

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2021. október 19.

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

1. Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől **eltérő színű tollal, olvashatóan** javítsa ki.
2. A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám a** mellette levő **téglalapba** kerüljön.
3. **Kifogástalan megoldás** esetén kérjük, hogy a maximális pontszám feltüntetése mellett kipipálással jelezze, hogy az adott gondolati egységet látta, és jónak minősítette.
4. Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy **a hiba jelzése** mellett az egyes **részpontszámokat** is írja rá a dolgozatra. Ha a dolgozat javítását jobban követhetővé teszi, akkor a vizsgázó által elvesztett részpontszámok jelzése is elfogadható. Ne maradjon olyan részlet a megoldásban, amelyről a javítás után nem nyilvánvaló, hogy helyes, hibás vagy fölösleges.
5. A javítás során **alkalmazza az alábbi jelöléseket**.
 - helyes lépés: *kipipálás*
 - elvi hiba: *készenes aláhúzás*
 - számolási hiba vagy más, nem elvi hiba: *egyszeres aláhúzás*
 - rossz kiinduló adattal végzett helyes lépés: *szaggatott vagy áthúzott kipipálás*
 - hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
 - nem érthető rész: *kérdőjel és/vagy hullámvonal*
6. Az ábrán kívül **ceruzával** írt részeket ne értékelje.

Tartalmi kérések:

1. Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól **eltérő megoldás** születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
2. A pontozási útmutató pontjai tovább **bonthatók, ha csak az útmutató másképp nem rendelkezik**. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
3. Ha a megoldásban **számolási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredménnyel helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
4. **Elvi hibát** követően egy gondolati egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jelzi) a formálisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredménnyel – mint kiinduló adattal – helyesen számol tovább a következő gondolati egységekben vagy részkérdésekben, akkor ezekre a részekre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
5. Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékegység**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.

6. Egy feladatra adott többféle megoldási próbálkozás közül **a vizsgázó által megjelölt változat értékelhető**. A javítás során egyértelműen jelezze, hogy melyik változatot értékelte, és melyiket nem.
7. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrésze előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
8. Egy feladatra vagy részfeladatra adott összpontszám **nem lehet negatív**.
9. Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó teljesen nem használ fel.
10. A gondolatmenet kifejtése során **a zsebszámológép használata – további matematikai indoklás nélkül – a következő műveletek elvégzésére fogadható el**: összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökvonás, $n!$, $\left(\frac{n}{k}\right)$ kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése ($\sin$, $\cos$, $\lg$, $\log$ és ezek inverzei), a π és az e szám közelítő értékének megadása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeinek meghatározása. További matematikai indoklás nélkül használhatók a számológépek bizonyos statisztikai mutatók kiszámítására (átlag, szórás) abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezzel kapcsolatos részletszámítások bemutatását is. **Egyéb esetekben a géppel elvégzett számítások indoklás nélküli lépéseknek számítanak, azokért nem jár pont.**
11. Az **ábrák** bizonyító erejű felhasználása (például adatok leolvasása méréssel) nem elfogadható.
12. **Valószínűségek** megadásánál (ha a feladat szövege másképp nem rendelkezik) a százalékban megadott helyes válasz is elfogadható.
13. Ha egy feladat szövege nem ír elő kerekítési kötelezettséget, akkor az útmutatóban megadottól eltérő, **ésszerű és helyes kerekítésekkel** kapott rész- és végeredmény is elfogadható.
14. **A vizsgafeladatsor II. B részében kitűzött 3 feladat közül csak 2 feladat megoldása értékelhető**. A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltehetőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorszámát, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem is kell javítani. Ha a vizsgázó nem jelölte meg, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, és a választás ténye a dolgozathól sem derül ki egyértelműen, akkor a nem értékelendő feladat automatikusan a kitűzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

I.

1.		
$A \cap B = \{3; 4; 5; 6\}$	2 pont	
Összesen:	2 pont	

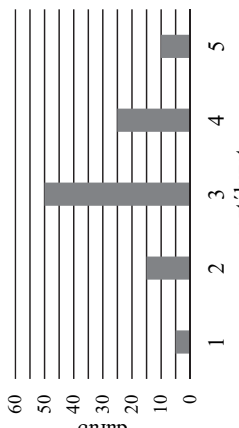
2.		
$(6! =) 720$	2 pont	
Összesen:	2 pont	

3.		
B, C, E	3 pont	<i>Minden jó válasz 1 pontot, minden hibás választ –1 pontot ér, de az összpontszám nem lehet negatív.</i>
Összesen:	3 pont	

4.		
$(10\,200 : 0,85 =) 12\,000$ (Ft)	2 pont	
Összesen:	2 pont	

5.		
A minimum helye: 3.	1 pont	
A minimum értéke: –1.	1 pont	
Összesen:	2 pont	

6.		
$(\sqrt[3]{729\,000} =) 90$ (cm)	2 pont	
Összesen:	2 pont	

7.														
 <table><caption>Bar Chart Data</caption><tr><th>osztályzat</th><th>darab</th></tr><tr><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td>2</td><td>15</td></tr><tr><td>3</td><td>45</td></tr><tr><td>4</td><td>25</td></tr><tr><td>5</td><td>10</td></tr></table>	osztályzat	darab	1	5	2	15	3	45	4	25	5	10	3 pont	<i>A vízszintes tengelyen feltüntetett adatokért és a függőleges tengely arányos beosztásáért 1-1 pont jár. Az öt oszlop megfelelő magasságáért 1 pont jár.</i>
osztályzat	darab													
1	5													
2	15													
3	45													
4	25													
5	10													
Összesen:	3 pont													

18. c) első megoldás

Stefi téglalapja 24, utána Cilié 23 helyre kerülhet. A lehetséges esetek száma $24 \cdot 23 = 552$ (összes eset száma).	2 pont	<i>(Ha nem különböztetjük meg a két lány téglalapját egymástól, akkor) ezek lehetséges elhelyezkedéseinek a száma $\binom{24}{2} = 276$.</i>
Ezek közül a kedvező esetek száma $6 \cdot 5 = 30$.	2 pont	<i>Az első sorban lévő 6 helyen $\binom{6}{2} = 15$-féléképpen helyezkedhet el a két téglalap.</i>
A kérdéses valószínűség: $\frac{30}{552}$ ($\approx 0,054$).	1 pont	$\frac{15}{276}$
Összesen:	5 pont	

18. c) második megoldás

(Elhelyezzük a két téglalapot a képernyőn.) Annak valószínűsége, hogy a Stefit megjelenítő téglalap az első sorba kerül: $\frac{6}{24}$.	1 pont	
Annak valószínűsége, hogy ezután a Cilit megjelenítő téglalap is az első sorba kerül: $\frac{5}{23}$.	2 pont	
A kérdéses valószínűség ezek szorzata: $\frac{30}{552}$ ($\approx 0,054$).	2 pont	
Összesen:	5 pont	

18. d)

A $24!$ szorzatban tényezőként szerepel az 5, a 10, a 15 és a 20, valamint (például) a 2.	1 pont	
Ezek szorzata és így a $24!$ is osztható $10\,000$ -rel.	1 pont	$2 \cdot 5 \cdot 10 \cdot 15 \cdot 20 = 30\,000$
Összesen:	3 pont	

18. a) második megoldás		
Jelölje a azok számát, akik fizikafakultációra járnak, de matematikára nem; b pedig azok számát, akik matematikafakultációra járnak, de fizikára nem.	2 pont	
A feladat szövege alapján: $\begin{cases} a+b+6=15 \\ 2\cdot(a+6)=b+6 \end{cases}$		
Az első egyenletből $a = 9 - b$.	1 pont	
Ezt a második egyenletbe helyettesítve kapjuk, hogy $b = 8$ olyan diák van az osztályban, aki matematika-fakultációra jár, de fizikára nem.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

18. b) első megoldás		
A képernyő oldalának hosszát jelölje $16a$ és $9a$.	1 pont	
Egy kis téglalap vízszintes oldalának hossza $\frac{16a}{6}$,	1 pont	
függőleges oldalának hossza $\frac{9a}{4}$.	1 pont	
Ezek aránya: $\frac{16a}{6} : \frac{9a}{4} = \frac{16a}{6} \cdot \frac{4}{9a} =$	1 pont	
$= \frac{64}{54} \left(= \frac{32}{27} \right)$.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

18. b) második megoldás		
Egy kis téglalap vízszintes oldalának hosszát jelölje x , a függőleges oldal hosszát jelölje y . Ekkor a képernyő vízszintes oldalának hossza $6x$, a függőlegese $4y$.	2 pont	
Mivel tudjuk, hogy $\frac{6x}{4y} = \frac{16}{9}$,	1 pont	
ezért $\frac{x}{y} = \frac{16}{9} \cdot \frac{4}{6} =$	1 pont	
$= \frac{64}{54} \left(= \frac{32}{27} \right)$.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

8.		
$x = 5$	2 pont	
Összesen:	2 pont	

9.		
$(100 = 16 \cdot 6 + 4, \text{ azaz})$ a 100-at 6-tal osztva 4 maradékot kapunk, tehát az őr a kérdéses napon dolgozik.	2 pont	<i>A 96. napon ér véget egy hatnapos ciklus.</i>
Összesen:	3 pont	

10.		
A második tag: $(5 \cdot (-2) + 1) = -9$.	1 pont	
A harmadik tag: $((-9) \cdot (-2) + 1) = 19$.	1 pont	
Összesen:	2 pont	

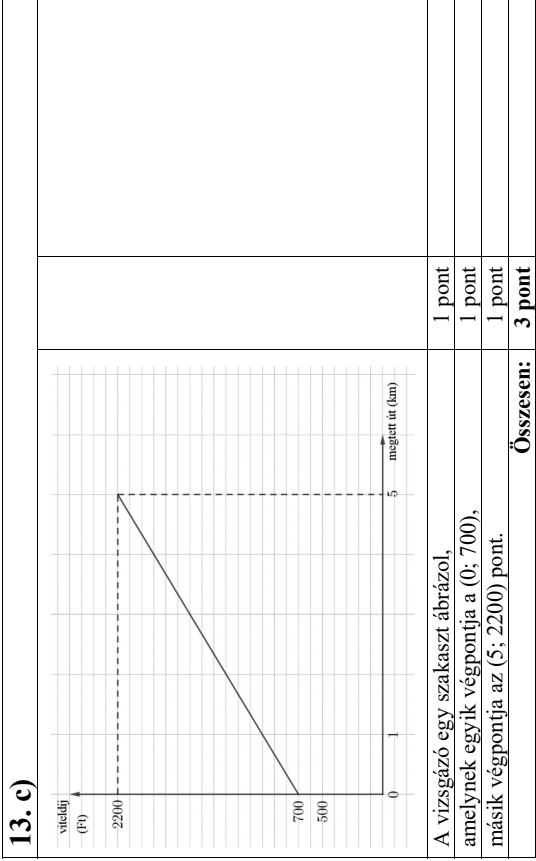
11.		
$r (= \sqrt{(-1-3)^2 + (5-2)^2}) = 5$	2 pont	
$(x-3)^2 + (y-2)^2 = 25$	2 pont	
Összesen:	4 pont	

12.		
Két kockával $(6 \cdot 6 =)$ 36-féleképpen dobhatunk (összes eset száma).	1 pont	
Ezek közül három olyan dobás van, amikor legalább 11 a két dobott szám összege: 5-6, 6-5, 6-6.	1 pont	
A kértezett valószínűség $\frac{3}{36} (= 0,08\bar{3})$.	1 pont	
Összesen:	3 pont	

II. A

13. a)		
$700 + 12,5 \cdot 300 =$	1 pont	
$= 4450 \text{ (Ft)}$	1 pont	
Összesen:	2 pont	

13. b)		
A megtett utat kilométerben számolva jelölje x .	1 pont	
A szöveg alapján: $700 + x \cdot 300 = 2275$, amiből a megtett út $x = 5,25 \text{ (km)}$.	1 pont	
Összesen:	2 pont	



13. d) első megoldás

Az alapdíjat forintban számolva jelölje a , a kilométerdíjat k , ekkor a feladat szövege alapján
$$\begin{cases} a + 6,5k = 2825 \\ a + 10,4k = 4190 \end{cases}.$$

Ebből $3,9k = 1365$.

Azaz a kilométerdíj $k = 350$ (Ft), az alapdíj pedig $a = 550$ (Ft) (és ezek az értékek megfelelnek a feladat feltételeinek).

Összesen:	5 pont
-----------	--------

13. d) második megoldás

A második alkalommal a $(10,4 - 6,5 \Rightarrow) 3,9$ km-rel hosszabb útig $(4190 - 2825 \Rightarrow) 1365$ Ft-tal többet fizetett Gergő,

tehát a kilométerdíj $1365 : 3,9 = 350$ (Ft).

Így az alapdíj $2825 - 6,5 \cdot 350 = 550$ (Ft).

Összesen:	5 pont
-----------	--------

17. a)

A sorozat differenciája $d = \frac{81 - 24}{3} = 19$,

első tagja $(24 - 19 \Rightarrow) 5$.

A sorozat első 16 tagjának összege $\frac{2 \cdot 5 + 15 \cdot 19}{2} \cdot 16 = 2360$.

A sorozat 106. tagja $5 + 105 \cdot 19 = 2000$.

$2360 = 1,18, \frac{2000}{2360}$

azaz 18%-kal nagyobb a sorozat első 16 tagjának összege a sorozat 106. tagjánál.

Összesen:	8 pont
-----------	--------

17. b)

A sorozat hányadosa $q = \sqrt[3]{\frac{81}{24}} = 1,5$,

első tagja $(24 : 1,5 \Rightarrow) 16$.

(A sorozat n -edik tagja $a_n = 16 \cdot 1,5^{n-1}$.)

Megoldjuk a $16 \cdot 1,5^{n-1} = 10\,000\,000$ egyenletet.

$1,5^{n-1} = 625\,000$

$n - 1 = \log_{1,5} 625\,000$

$n \approx 33,9$

(A sorozat szigorúan monoton növekvő, ezért) a sorozatnak 33 tagja kisebb, mint 10 000 000.

Összesen:	9 pont
-----------	--------

Megjegyzések:

1. Ha a vizsgázó a sorozat első tagja és hányadosa ismeretében próbálgatással megállapítja, hogy a sorozat 33. tagja még kisebb, de 34. tagja már nagyobb, mint 10 000 000, és ezek alapján helyes választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon.

2. Ha a vizsgázó egyenlet helyett egyenlőtlenséggel jól dolgozik, akkor a megfelelő pontok járnak.

18. a) első megoldás

A fizikafakultációra járók számát jelölje x , ekkor a matematikafakultációra járók száma $2x$. A feladat szövege alapján: $2x + x - 6 = 15$.

Ebből $x = 7$,

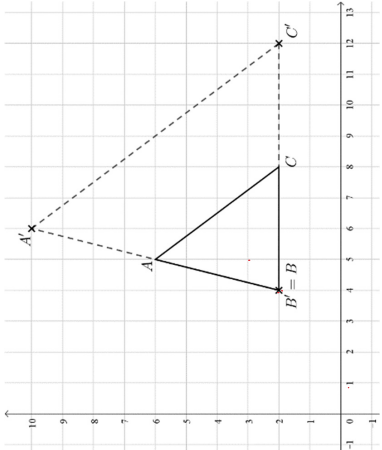
azaz $(15 - 7 \Rightarrow) 8$ olyan diák van az osztályban, aki matematikafakultációra jár, de fizikára nem.

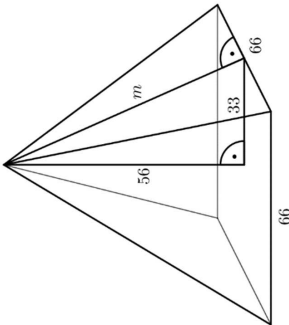
Összesen:	4 pont
-----------	--------

16. a) harmadik megoldás		
$\overrightarrow{AB} = (-1; -4), \overrightarrow{AC} = (3; -4).$	1 pont	
A vektorok hossza $ \overrightarrow{AB} = \sqrt{17}, \overrightarrow{AC} = 5.$	1 pont	
A keresett szög a két vektor által bezárt szög, jelöljük α -val. Írjuk fel a vektorok skalárszorzatát kétféleképpen: $\sqrt{17} \cdot 5 \cdot \cos \alpha = (-1) \cdot 3 + (-4) \cdot (-4).$ Ebből $\cos \alpha \approx 0,6306,$ így $\alpha \approx 50,91^\circ.$	2 pont	
Összesen:		6 pont

16. b)		
A kérdéses magasságvonal áthalad a B ponton, és egy normálvektora az $\overrightarrow{AC} (3; -4)$ vektor.	2 pont	
A magasságvonal egyenlete $3x - 4y = 3 \cdot 4 + (-4) \cdot 2,$ azaz $3x - 4y = 4.$	2 pont	
A magasságpont (rajta van az A -ra illeszkedő magasságvonalon, melynek egyenlete $x = 5$, így) első koordinátája 5, második koordinátáját a B -ből induló magasságvonal egyenletéből az $x = 5$ helyettesítéssel kapjuk: $y = 2,75.$ (Tehát $M(5; 2,75).$)	1 pont	
Összesen:		7 pont

Megjegyzés: $A C$ csúcsra illeszkedő magasságvonal egyenlete: $x + 4y = 16.$

16. c)		1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó ábra nélkül helyesen válaszol.
AB pont képe önmaga, (azaz $B'(4; 2)$).	1 pont		
$C'(12; 2)$	1 pont		
$A'(6; 10)$	1 pont		
Összesen:		4 pont	

14. a)		2 pont	
A gúla oldallapjának m magassága (a Pitagorasz-tétel felhasználásával): $m = \sqrt{33^2 + 56^2} = 65 \text{ (cm)}.$			
A gúla egy oldallapjának területe $T = \frac{66 \cdot 65}{2} (= 2145 \text{ cm}^2).$	1 pont		
A gúla felszíne: $A = 66^2 + 4 \cdot 2145 = 12\,936 \text{ cm}^2.$	2 pont		
Összesen:		5 pont	

14. b) első megoldás		
A csomkagúla fedőlefelekkora, mint a gúla alapéle, tehát a hossza 33 (cm).	1 pont	<i>Ez a 2 pont akkor is jár, ha ezek a gondolatok csak a megoldásból derülnek ki.</i>
A csomkagúla magassága feleakkora, mint a gúla magassága, tehát a hossza 28 (cm).	1 pont	
A csomkagúla térfogata: $V' = \frac{28}{3} \cdot (66^2 + 33^2 + \sqrt{66^2 \cdot 33^2}) = 71\,148 \text{ cm}^3.$	2 pont	
Összesen:		4 pont

14. b) második megoldás		
Az eredeti gúla térfogata: $\frac{66^2 \cdot 56}{3} = 81\,312 \text{ (cm}^3).$	1 pont	
A két részre vágáskor keletkező kisebb gúla hasonló az eredeti gúlához, a hasonlóság aránya 1 : 2, vagyis a kisebb gúla térfogata $\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$ része az eredeti gúla térfogatának. Így a csomkagúla térfogata $1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$ része az eredeti gúla térfogatának, azaz $\frac{7}{8} \cdot 81\,312 = 71\,148 \text{ cm}^3.$	1 pont	<i>A levágott gúla térfogata: $\frac{33^2 \cdot 28}{3} = 10\,164 \text{ (cm}^3).$</i>
Összesen:		4 pont

14. c)

Bármely gráfban a csúcsok fokszámának összege páros.	1 pont	<i>A páratlan fokszámú csúcsok száma minden gráfban páros.</i>
(Mivel $3 \cdot 7 + 21$ páratlan, ezért) ilyen 7 pontú gráf nincs.	1 pont	<i>(Mivel a 7 és a 3 is páratlan szám, ezért) nem léteznek a kért gráfok.</i>
Összesen:	2 pont	

15. a)

Dávid jegyeinek mediánja 3,	1 pont	
jegyeinek átlaga 3,8.	1 pont	
Igy János jegyeinek mediánja 4, átlaga 2,8.	1 pont	
Ha János jegyeit nagyság szerint növekvő sorba rendeztük, akkor a harmadik jegy 4-es. Mivel $2,8 \cdot 5 = 14$, így a többi négy jegy összege 10. A negyedik és ötödik jegye is csak 4-es lehet (5-ös jegye nem lehet, mert az összeg nagyobb lenne, mint 14.) A maradék két jegy összege csak úgy lehet 2, ha mindkét jegy 1-es. János jegyei tehát 1, 1, 4, 4, 4.	2 pont	<i>Kevésbé részletes magyarázat is elfogadható.</i>
Összesen:	6 pont	

15. b)

Az egész évben szerzett jegyek összege $9 \cdot 3 + 6 \cdot 4,5 = 54$.	1 pont	
Összesen 15 jegyet kapott, ezek átlaga $\frac{54}{15} = 3,6$.	1 pont	
Összesen:	3 pont	

15. c)

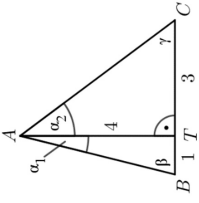
Az öt számból kettőt $\binom{5}{2} = 10$ -féleképpen lehet kiválasztani (összes eset száma).	1 pont	1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 2-3, 2-4, 2-5, 3-4, 3-5, 4-5
A kiválasztott számok átlaga pontosan akkor egész szám, ha a kiválasztott számok összege páros szám, azaz, ha két páros vagy két páratlan számot választunk.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
A kedvező esetek: 1-3, 1-5, 3-5 és 2-4, ezek száma 4.	1 pont	
A kérdéses valószínűség: $\frac{4}{10} = 0,4$.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

II. B

16. a) első megoldás

A háromszög AB oldalának hossza (például a két pont távolságára vonatkozó összefüggés alkalmazásával): $AB = \sqrt{1^2 + 4^2} = \sqrt{17} \approx 4,12$.	1 pont	
Ugyanígy $AC = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$.	1 pont	
Jelöljük az ABC háromszögben a kérdéses szöveget α -val, és írjuk fel a koszinusztételt ($BC = 4$): $16 = 17 + 25 - 2 \cdot \sqrt{17} \cdot 5 \cdot \cos \alpha$.	2 pont	<i>Az ABC háromszög területét kétféleképpen felírva: $\frac{4 \cdot 4}{2} = \frac{5 \cdot \sqrt{17} \cdot \sin \alpha}{2}$.</i>
Ebből $\cos \alpha \approx 0,6306$,	1 pont	$\sin \alpha \approx 0,7761$ (és α hegyesszög)
így $\alpha \approx 50,91^\circ$.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

16. a) második megoldás

 (Az ábra jelöléseit használjuk. A keresett szög $\alpha = \alpha_1 + \alpha_2$. $BT = 1$, $TC = 3$, $AT = 4$	1 pont	
Az ABT háromszögben $\operatorname{tg} \alpha_1 = \frac{1}{4}$,	1 pont	$\operatorname{tg} \beta = 4$
$\alpha_1 \approx 14,04^\circ$.	1 pont	$\beta \approx 75,96^\circ$
Az ATC háromszögben $\operatorname{tg} \alpha_2 = \frac{3}{4}$,	1 pont	$\operatorname{tg} \gamma = \frac{4}{3}$
$\alpha_2 \approx 36,87^\circ$.	1 pont	$\gamma \approx 53,13^\circ$
Így $\alpha = \alpha_1 + \alpha_2 = 50,91^\circ$.	1 pont	$\alpha = 180^\circ - \beta - \gamma = 50,91^\circ$
Összesen:	6 pont	