## **MATEMATIKA**

## KÖZÉPSZINT

II. 135 perc





- A feladatok megoldására 135 perc fordítható, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
- A feladatok megoldási sorrendje tetszőleges.
- A II/B részben három feladat közül csak kettőt kell megoldania. A nem választott feladat sorszámát írja be a dolgozat befejezésekor az alábbi négyzetbe! Ha a javító tanár számára nem derül ki egyértelműen, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, akkor az utolsó feladatra nem kap pontot!



- A feladatok megoldásához zsebszámológépet és négyjegyű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédeszköz használata tilos!
- A feladatok megoldásához alkalmazott gondolatmenetét minden esetben írja le, mert a feladatra adható pontszám jelentős része erre jár!
- Ügyeljen arra, hogy a lényegesebb részszámítások is nyomon követhetőek legyenek!
- A feladatok megoldásánál használt tételek közül az iskolában tanult, névvel ellátott tételeket (pl. Pitagorasz-tétel, magasság-tétel) nem kell pontosan megfogalmazva kimondania; elég csak a tétel megnevezését említeni, *de alkalmazhatóságát röviden indokolni kell.*
- A feladatok végeredményét (a feltett kérdésre adandó választ) szöveges megfogalmazásban is közölje!
- A feladatok megoldását tollal készítse! Ha valamilyen megoldást vagy megoldásrészletet áthúz, akkor az nem értékelhető.
- Az egyes feladatokra az ott feltüntetett pontszámnál több nem kapható.
- Ha a megadott válasz hibás elemet vagy elemeket tartalmaz, akkor maximális pontszám nem adható.
- Kérjük, hogy a szürkített téglalapokba semmit ne írjon!

### II/A

- 13. Egy kg alma a szomszédos boltban 120 Ft-ba kerül, míg a piacon 90 Ft az ára.
  - a) A piaci ár hány százaléka a bolti árnak?

2 pont

A piac 20 km-re van a lakásunktól. Ha autóval megyünk vásárolni, akkor 1 km út megtétele 21 Ft-ba kerül.

**b)** Érdemes-e autóval a piacra menni (csak a költségeket figyelembe véve), ha 10 kg almát veszünk és hazavisszük?

3 pont

c) A fenti feltételek mellett mennyi alma vásárlása esetén gazdaságos már autóval a piacra menni?

2 pont

d) Egy kiskereskedő egyszerre vásárolt 200 kg almát, kilóját 80 Ft-ért. Az első nap eladott 52 kg-ot, kilóját 120 Ft-ért, a második nap 40 kg-ot, kilóját 110 Ft-ért, a harmadik nap 68 kg-ot, kilóját 100 Ft-ért. Hány forintért adja a maradékot – remélve, hogy mind elfogy –, ha az összes alma eladása után 30% nyereséget akar elérni?

5 pont



**14.** a) Ábrázolja a valós számok halmazán értelmezett  $x \mapsto 3^x$  függvényt!

3 pont

 ${f b})$  Oldja meg a valós számok halmazán a következő egyenletet!

$$2 \cdot 3^{x+1} = 3^3 - 9^x$$

9 pont

- **15.** Az ABCD trapéz alapjainak hossza: AB = 7.2 cm, CD = 4.8 cm. Az egyik szár AD = 3 cm. A két szár egyenesének metszéspontja M.
  - a) Készítsen vázlatot és számolja ki a DM szakasz hosszát!

| 5 pont |  |
|--------|--|
|--------|--|

**b)** A trapéz területének hány százaléka a kiegészítő háromszög ( $MDC \Delta$ ) területe?

| 7 pont |  |
|--------|--|
|--------|--|

### II/B

A 16.–18. feladatok közül tetszés szerint választott kettőt kell megoldania, a harmadik sorszámát írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!

16. Oldja meg a következő egyenleteket a valós számok halmazán!

**a)** 
$$tg \frac{x}{2} = \sqrt{3}$$

|                                              | o pont |
|----------------------------------------------|--------|
| <b>b)</b> $\lg(7x^2 - 8) - \lg(7x - 12) = 1$ |        |

11 pont

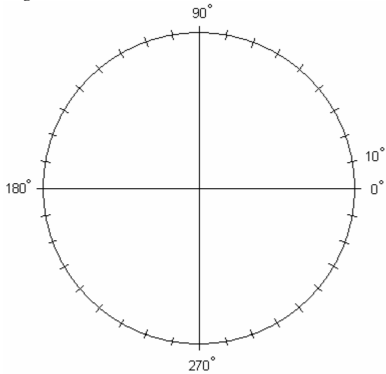
# A 16.–18. feladatok közül tetszés szerint választott kettőt kell megoldania, a harmadik sorszámát írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!

- **17.** Egy középiskola 120 érettségiző tanulója a szabadon választható érettségi tantárgyat a következő megoszlásban választja: 54 tanuló földrajzból, 30 biológiából, 24 informatikából és 12 kémiából fog vizsgázni.
  - **a)** Számítsa ki, hogy az egyes tantárgyakból a tanulók hány százaléka tesz érettségi vizsgát, és ábrázolja kördiagramon a százalékos megoszlásokat!

Az iskolában összesen 117 angol, 40 német, 30 francia nyelvvizsgát tettek le sikeresen a diákok. Három vagy több nyelvvizsgája senkinek sincs, két nyelvből 22-en vizsgáztak eredményesen: tíz tanuló angol–német, hét angol–francia, öt pedig német–francia párosításban.

- **b)** Ha véletlenszerűen kiválasztunk egy angol nyelvvizsgával rendelkező diákot, akkor mennyi annak a valószínűsége, hogy a kiválasztott tanuló franciából is rendelkezik nyelvvizsgával?
  - 3 pont
- c) Az iskolában hány tanulónak van legalább egy nyelvvizsgája?

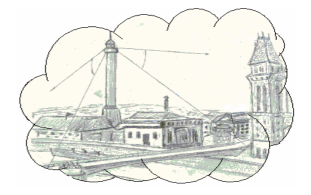


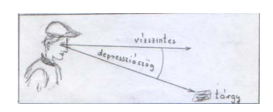




# A 16.–18. feladatok közül tetszés szerint választott kettőt kell megoldania, a harmadik sorszámát írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!

18. Egy síkon álló 50 m magas torony tetejéről megfigyelt vízszintes egyenes útszakasz hosszát számoljuk ki a lemért szögek segítségével: az útszakasz egyik vége 16°-os, a másik vége 18°-os depresszió-szögben, a teljes út pedig 85°-os szögben látszik.





A depresszió-szög megmutatja, hogy a tereptárgy irányába nézve a tárgy a vízszintes irányhoz képest hány fokkal lejjebb látható.

a) Készítsen geometriai ábrát az adatok feltüntetésével!

6 pont

**b)** Milyen hosszú az útszakasz?

| 11 pont  |  |
|----------|--|
| 11 point |  |

### A javító tanár tölti ki.

| I.                    | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9.a | 9.b | 10. | 11. | 12. | Összesen |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| Maximális<br>pontszám | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2   | 1   | 3   | 4   | 3   | 30       |
| Elért                 |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |          |
| pontszám              |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |          |

| II.                   | 13.<br>a | 13.<br>b | 13.<br>c | 13.<br>d | 14.<br>a | 14.<br>b | 15.<br>a | 15.<br>b | 16.<br>a | 16.<br>b | 17.<br>a | 17.<br>b | 17.<br>c | 18.<br>a | 18.<br>b | Össz. |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| Maximális<br>pontszám | 2        | 3        | 2        | 5        | 3        | 9        | 5        | 7        | 6        | 11       | 7        | 3        | 7        | 6        | 11       | 70    |
| Elért<br>pontszám     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |       |

Megjegyzés: a II. részben a tanuló által elérhető maximális pontszám 70, mivel a három 17 pontos feladat közül csak kettő értékelhető.

|                       | I. | II. | Összesen |
|-----------------------|----|-----|----------|
| Maximális<br>pontszám | 30 | 70  | 100      |
| Elért                 |    |     |          |
| pontszám              |    |     |          |

| <br>         |
|--------------|
| javító tanár |