

# V. érettségi feladatsor

1. Dorka, Gergő és Mirjam a játszótéren álldogál, Mirjam  $4\sqrt{2}$ -szer olyan messze van Gergőtől, mint Dorka. Gergő a két lány közötti távolságot  $45^\circ$ -os szögben látja. Dorka és Mirjam távolsága 50 m.

a) Készítsen ábrát, tüntesse fel az adatokat!

b) Mekkora távolságra van egymástól Dorka és Gergő?

56,57 m

c) Mekkora szögben látja Mirjam a Dorka és Gergő által meghatározott szakaszt?

53,13°

2. Egy 40 m hosszú, 0,8 m mély vízvezető árok keresztmetszete egy szimmetrikus trapéz, amelynek rövidebb alapja 0,1 m, szára 1 m.

a) Hány  $m^3$  földet kellett kiásni a vízvezető árok kialakításakor?

22,4  $m^3$

b) Mekkora a bruttó munkadíja annak a vállalkozónak, aki a földmunkáért  $m^3$ -enként nettó 1000 Ft-ot kér és 20 %-os áfakulccsal dolgozik?

126888 Ft

c) Mennyit kell fizetni a kiásott föld 15 km-re történő elszállításáért, ha egy teherautóra 4  $m^3$  föld fér és a szállítás km-enként 350 Ft-ba kerül?

31500 Ft

3. Egy sétarepülő Szeged felett, vízszintes síkban, körpályán repül. A légi irányító három alkalommal jegyzi a gép helyzetét a számítógép képernyőjén megjelenített térkép az  $A(-4; 7)$ ,  $B(2; -11)$  és  $C(10; 5)$  pontokban.

a) Mi a repülő pályájának egyenlete ebben a koordináta-rendszerben?

$(x - 4) + (y + 2) = 0$

b) Adja meg az  $AB$  szakasz  $B$ -hez közelebbi harmadoló pontjának koordinátáit!

$(-5; 0)$

4. Egy gondoskodó házaspár gyermekük megszületésekor 500 000 Ft-ot helyez el egy bankszámlán.

a) Az elhelyezett összeget 3 évre, évi 8 %-os kamatra lekötik. Mennyi pénzük lesz közvetlenül a lekötés lejárta után?

629856 Ft

b) Mekkora az éves kamatláb, ha 10 év múlva egymillió forint van a számlán? (Feltételezzük, hogy a kamat nem változott.)

17,18 %

c) Hány év alatt triplázódik meg az elhelyezett összeg 6 %-os kamatláb mellett?

19 év

5. Egy állatmenhelyen 15 kutya és 20 macska van. Véletlenszerűen kiválasztunk közülük 8-at. Mennyi a valószínűsége, hogy a kiválasztottak közül

a) mind a 8 kutya?

0,0002734

b) 5 kutya és 3 macska?

0,1455

c) több a kutya?

0,1916

d) legalább 6 macska?

0,2277