

NR.1

**TEST DE EVALUARE**  
(asemanare; th. THALES; relatii metrice)

**nota** **SUBIECTUL I** (44 p) Se va scrie pe lucrare numai răspunsul.

1) Fie triunghiul  $\Delta ABC$  si  $DE \parallel BC$ ,  $D \in (AB)$ ,  $E \in (AC)$ . Daca  $AD = 5$  cm,  $DB = 15$  cm,  $DE = 6$  cm si  $AE = 8$  cm.

- [5] 4p a)  $EC$  este .....cm  
[7] 4p b)  $BC$  este .....cm.

[9] 3p c) Raportul ariilor triunghiurilor  $\frac{A_{\Delta ABC}}{A_{\Delta ADE}}$  este .....

2) Se considera  $\Delta ABC$ ,  $m(\angle B) = 90^\circ$ ,  $BD \perp AC$  atunci:

- [5] 4p a)  $pr_{AC}B$  este.....

- [7] 4p b)  $pr_{AC}AB$  este .....

- [9] 3p c) Desenand  $pr_{BC}DC$ , este .....

3) Într-un triunghi dreptunghic,  $m(\angle A) = 90^\circ$  proiecțiile catetelor pe ipotenuză au lungimile de 3 cm și 12 cm.

- [5] 4p a) Înălțimea corespunzătoare ipotenuzei este ..... cm

- [7] 4p b) Lungimea catetei  $AB$  .....cm

- [9] 3p c) Daca  $M \in (AB)$  astfel incat  $[MA] \equiv [MB]$  lungimea segmentului  $DM$  este .....

4) In triunghiul  $\Delta ABC$ ,  $m(\angle BAC) = 90^\circ$ ,  $AO$  mediana. ( $O \in (BC)$ ). Daca  $m(\widehat{AOB}) = 60^\circ$  si  $AO = 4$  cm

- [5] 4p a)  $BC$  este .....cm

- [7] 4p b)  $AB$  este ..... cm

- [9] 3p c) Aria triunghiului  $\Delta ABC$  este .....

**nota** **SUBIECTUL II** (36p) Pe foaia de lucrare se scriu rezolvările complete.

1) In trapezul  $ABCD$ ,  $AB \parallel CD$ ,  $M \in (AD)$ ,  $N \in (BC)$  astfel incat  $MN \parallel AB$  si  $\frac{AM}{MD} = \frac{3}{2}$ . Daca  $AB = 15$  cm,  $CD = 10$  cm si  $BD \cap MN = \{O\}$ .

- [5] 6p a) Aratati ca  $\Delta DMO \sim \Delta DAB$ .

- [7] 3p b) Calculati raportul inaltilor trapezelor  $MNCD$  si  $ABNM$

- [9] 3p c) Calculati  $MN$

2) In paralelogramul  $ABCD$  diagonală  $BD \perp BC$ . Daca  $\frac{1}{2}m(\widehat{BCD}) = m(\widehat{BDC})$ ,  $BD = 18\sqrt{3}$  cm.

- [5] 6p a) Calculati masura  $m(\widehat{BCD})$ .

- [7] 3p b) Calculati perimetru paralelogramului.

- [9] 3p c) Calculati aria paralelogramului.

3) Fie  $ABCD$  un trapez dreptunghic,  $AB \parallel CD$  ( $AB$  baza mare),  $AD = 10$  cm,  $AB = 15$  cm. Daca

$CM \perp BD$ ,  $M \in (BD)$  si  $CM$  taie  $AB$  in  $N$  si  $AD$  in  $P$ . Stiind, in plus ca  $PN = \frac{2\sqrt{13}}{3}$  cm

- [7] 4p a) Aratati ca  $\frac{AN}{AP} = \frac{MN}{MB}$ .

- [9] 3p b) Calculati aria trapezului  $ABCD$

- [10] 5p c) Aratati ca  $DN \perp BP$



NR.2

**TEST DE EVALUARE**  
(asemanare; th. THALES; relatii metrice)

**nota** SUBIECTUL I (44 p) Se va scrie pe lucrare numai răspunsul.

1) Fie triunghiul  $\Delta ABC$  si  $DE \parallel BC$ ,  $D \in (AB)$ ,  $E \in (AC)$ . Daca  $EC = 4$  cm,  $DB = 5$  cm,  $DE = 18$  cm si  $AE = 12$  cm.

- [5] 4p a)  $AD$  este .....cm  
[7] 4p b)  $BC$  este .....cm.

[9] 3p c) Raportul ariilor triunghiurilor  $\frac{A_{\Delta ADE}}{A_{\Delta ABC}}$  este .....

2) Se considera  $\Delta ABC$ ,  $m(\angle C) = 90^\circ$ ,  $CD \perp AB$  atunci:

- [5] 4p a)  $pr_{AB}C$  este.....  
[7] 4p b)  $pr_{AB}AC$  este .....

[9] 3p c) Desenand  $pr_{BC}AD$ , este .....

3) Într-un triunghi dreptunghic,  $m(\angle A) = 90^\circ$ ,  $AD \perp BC$ , iar lungimile catetelor sunt  $6\sqrt{5}$  cm si, respectiv  $3\sqrt{5}$  cm.

- [5] 4p a) Lungimea ipotenuzei este ..... cm.  
[7] 4p b) Lungimea inăstămii  $AD$  corespunzătoare ipotenuzei este .....cm.  
[9] 3p c) Daca  $M \in (AB)$  astfel incat  $DM \perp AB$  lungimea segmentului  $DM$  este .....

4) In triunghiul  $\Delta ABC$ ,  $m(\angle BAC) = 90^\circ$ ,  $BM$  bisectoarea  $\angle B$ , ( $M \in (AC)$ ). Daca  $m(\widehat{ACB}) = 30^\circ$  si  $AM = 3$  cm

- [5] 4p a)  $MB$  este .....cm  
[7] 4p b)  $AB$  este ..... cm  
[9] 3p c) Aria triunghiului  $\Delta MBC$  este .....

**nota** SUBIECTUL II (36p) Pe foaia de lucrare se scriu rezolvările complete.

1) In paralelogramul  $ABCD$  se ia pe latura  $DC$  punctul  $N \in (DC)$  astfel incat  $\frac{DN}{NC} = \frac{3}{2}$ . Daca  $BC = 15$  cm si ducem o paralela prin  $N$  la  $AD$  astfel incat sa taie  $BD$  in punctul  $P$  si  $AB$  in punctul  $M$ .

- [5] 6p a) Aratati ca  $\Delta PDN \sim \Delta PMB$ .  
[7] 3p b) Calculati raportul inăstămilor din  $P$  in triunghiurile  $\Delta PDN$  si  $\Delta PMB$   
[9] 3p c) Calculati  $MP$

2) Se considera 2 patrate  $ABCD$  si  $BEFG$  astfel incat  $G \in (BC)$ ,  $E \in AB$  astfel ca patratul  $BEFG$  sa fie in exteriorul patratului  $ABCD$ . Daca  $M \in (AB)$ ,  $AM = 3$  cm,  $AD = 6$  cm si  $EF = 3$  cm.

- [5] 6p a) Calculati lungimea segmentului  $MB$ .  
[7] 3p b) Calculati aria trapezului  $AEFD$ .  
[9] 3p c) Aratati ca triunghiul  $\Delta DMF$  este dreptunghic isoscel.

3) Fie  $ABCD$  un trapez dreptunghic,  $AB \parallel CD$  ( $m(\angle A) = 90^\circ$ ),  $AB = 48$  cm,  $DC = 30$  cm. Daca diagonală  $BD$  este bisectoarea  $\widehat{ABC}$  si  $AD \cap BC = \{M\}$ . Stiind ca bisectoarea din  $M$  a unghiului  $\widehat{AMB}$  taie  $DC$  in  $N$  si pe  $AB$  in  $P$ .

- [7] 4p a) Aratati ca  $\Delta BCD$  este isoscel.  
[9] 3p b) Calculati aria trapezului  $ABCD$   
[10] 5p c) Stiind ca  $MP \cap BD = \{O\}$  aratati ca  $\widehat{MAO} \equiv \widehat{BAO}$