## 1. 다음 중 닮음이 <u>아닌</u> 것은?

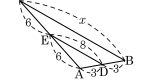
- ① 두 정삼각형
- ② 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형③ 밑변과 다른 변의 길이의 비가 같은 두 이등변삼각형
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 두 정사각형

## **2.** 다음 그림에서 적절한 x 의 값은?

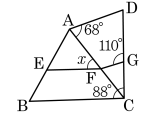
① 11 **4** 18 **5** 19

② 13

③ 16



다음 그림에서 점 E, F, G 가 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면? 3.



① 40°

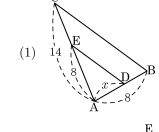
 $\bigcirc$  46°

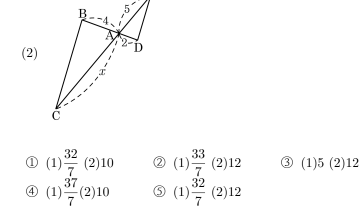
③ 50°

④ 52°

⑤ 56°

다음 그림과 같이  $\overline{\mathrm{BC}}$  와  $\overline{\mathrm{DE}}$  가 평행일 때, x 의 값으로 바르게 짝지어진 것은? 4.

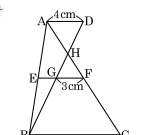




5. 다음 그림에서  $\overline{AD}$   $/\!/ \overline{BC}$  이고, 점 E, F 는 각 각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

①  $6 \,\mathrm{cm}$  ②  $8 \,\mathrm{cm}$  ③  $10 \,\mathrm{cm}$ 

④ 12 cm ⑤ 14 cm



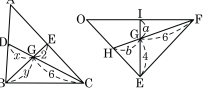
6. 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{AD}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{BC}}$ 이고, 점 E, $\mathrm{F}$ 는 각 각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다. x의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

⑤ 7

 $\triangle ABC$  의 무게중심일 때, x+y+a+b 의 값은? D

7. 다음 그림에서 점 G 가



⑤ 14

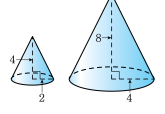
① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13

8. 닮은 도형인 두 삼각형의 넓이의 비가 25 : 64 일 때, 이 두 삼각형의 둘레의 길이의 비는?

**④** 5:8 **⑤** 10:12

① 1:5 ② 5:14 ③ 2:5

- 9. 다음 두 원뿔의 부피의 비를 구하면?
  - ① 1:2 ② 1:4 ③ 1:6
  - 4 1:8
    5 1:3



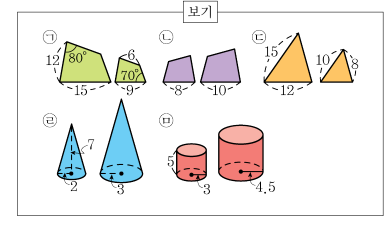
 ${f 10}$ . 축척이 1:200 인 지도에서  $25{
m cm}^2$  인 실제 땅의 넓이는 몇  ${
m m}^2$  인가?

①  $25m^2$  ②  $50m^2$  ③  $75m^2$ 

 $\textcircled{4} 100 \text{m}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 125 \text{m}^2$ 

## 11. 다음 그림에서 닮음비가 같은 도형끼리 묶은 것은?

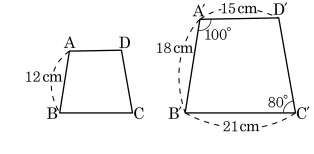
① ⑦, ©



2 ¬, L 3 E, E 4 E, D

⑤ ⑤, ⑥

## **12.** 다음 그림에서 □ABCD $\bigcirc$ □A′B′C′D′ 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

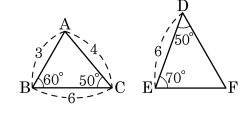


 $3 \ \angle C = 80^{\circ}$ 

①  $\angle A = 100^{\circ}$ 

- ②  $\overline{AD} = 10 \text{cm}$ ④  $\overline{BC} = 14 \text{cm}$
- ⑤ 길이의 비는 3 : 5 이다.

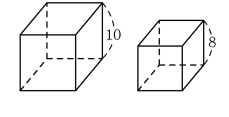
13. 다음 그림에서  $\triangle ABC \bigcirc \triangle EFD$  일 때, $\triangle DEF$  의 둘레의 길이는?



① 10 ② 13

⑤ 13

14. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 닮은 도형일 때, 두 정육면체의 닮음 비는?



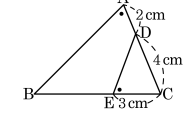
① 4:1 ② 10:3 ③ 5:4 ④ 4:5 ⑤ 1:1

**15.** 다음 그림에서 x 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8

**4** 9 **5** 10

16. 다음 그림에서  $\angle A=\angle DEC$  이고  $\overline{AD}=2cm$  ,  $\overline{CD}=4cm$  ,  $\overline{CE}=3cm$  일 때,  $\overline{BE}$  의 길이는?



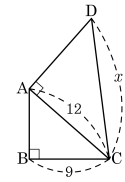
- ④ 5.5cm
- ⑤ 6cm

 $\bigcirc$  4.5cm

- ③ 5cm

① 4cm

17. 다음 그림에서  $\angle B = \angle DAC = 90^\circ$ ,  $\angle ACB = \angle DCA$  이다. 이 때, x 의 값은?



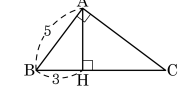
① 15 ② 16

③ 17

4 18

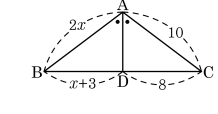
⑤ 19

18. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90$  ° 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



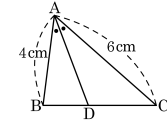
- ①  $\triangle ABC \circlearrowleft \triangle HBA$ ③  $\overline{AC} : \overline{AH} = 5:2$
- ②  $\overline{\text{CH}} = \frac{16}{3}$ ④  $\overline{\text{AH}} = 4$
- ⑤ ∠BAH = ∠ACH

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선일 때, x 의 값은 ?



① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

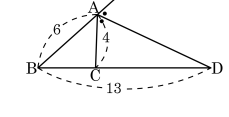
**20.** 다음 그림에서  $\overline{\rm AD}$  는  $\angle {\rm A}$  의 이등분선이다.  $\triangle {\rm ABD}$  의 넓이는  $12{
m cm}^2$  이다.  $\triangle {\rm ABC}$  의 넓이는?



 $45 \text{cm}^2$ 

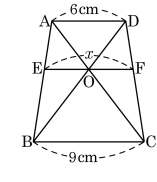
- ②  $30 \text{cm}^2$ ⑤  $\frac{75}{2} \text{cm}^2$
- $3 40 \text{cm}^2$
- 0 ----
- 2

**21.** 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AB}=6,\ \overline{AC}=4,\ \overline{BD}=13$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.



- ① 7 ②  $\frac{22}{3}$  ③ 8 ④  $\frac{26}{3}$  ⑤ 9

22. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}//\overline{BC}$  인 사다리꼴의 대각선의 교점 O 를 지나  $\overline{BC}$  에 평행한 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



④ 7.4cm

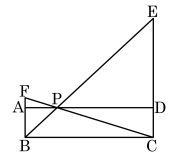
① 7.1cm

⑤ 7.5cm

② 7.2cm

- ③ 7.3cm

 ${f 23.}$   $\overline{FA}=2{
m cm}$ 이고,  $\overline{FP}:\overline{PC}=1:3$ 일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이는? (단,  $\Box ABCD$ 는 직사각형)



 $\bigcirc$  6cm

② 12cm

318cm

④ 24cm

 $\bigcirc$  30cm

24. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 E, F 는  $\overline{AB}$  의 3 등분점이고,  $\overline{AD}$  는 중선 이다.  $\overline{EP}=6\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{PC}$  의 길이를 구하면?

B E P

312cm

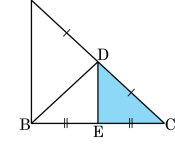
4 15cm

 $\bigcirc$  18cm

 $\bigcirc$  6cm

 $\bigcirc$  9cm

**25.** 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고,  $\overline{DE}$  는  $\triangle BCD$  의 중선이다.  $\triangle CDE$  의 넓이가  $7cm^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



 $4 28 \text{cm}^2$ 

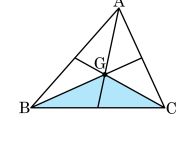
 $\bigcirc$  7cm<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  42cm<sup>2</sup>

 $2 14 \text{cm}^2$ 

 $3 21 \text{cm}^2$ 

**26.** 다음 그림에서 점 G는  $\triangle$ ABC의 무게중심이다.  $\triangle$ ABC의 넓이가  $27 \mathrm{cm}^2$ 일 때,  $\triangle$ BGC의 넓이는?

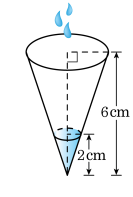


 $4 \text{ } 8\text{cm}^2$   $9\text{cm}^2$ 

②  $6 \text{cm}^2$  ③  $7 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  5cm<sup>2</sup>

27. 그림과 같이 원뿔 모양의 통에 물을 일정한 속도로 넣고 있다. 오후 2 시에 물을 넣기 시작해서 오후 2 시 5 분에 물의 깊이가 2cm 가되었다고 한다. 통에 물이 가득 차는 것은 언제인가?

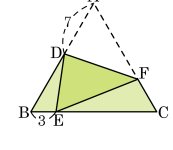


③ 오후 4 시 10 분

① 오후 4 시

- ② 오후 4 시 5 분④ 오후 4 시 15 분
- ⑤ 오후 4 시 20 분

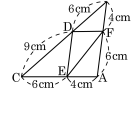
 $m{28}$ . 한 변의 길이가  $m{15cm}$  인 정삼각형의 꼭짓점 A 가  $m{BC}$  위의 점 E 에 겹치게 접었다.  $m{BE}$  가  $m{3cm}$  일 때,  $m{AF}$  의 길이를 구하여라.



- ①  $\frac{19}{2}$  cm ②  $\frac{21}{2}$  cm ③  $\frac{23}{2}$  cm ④  $\frac{25}{2}$  cm

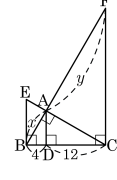
- $\mathbf{29}$ . 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분 선과 변 BC 와의 교점을 D 라 할 때,  $\overline{\mathrm{AB}}$  의 길이는? (단,  $\overline{AC}=10\,\mathrm{cm},\,\overline{BC}=14\,\mathrm{cm},$  $\overline{\mathrm{DC}} = 6\,\mathrm{cm}$  )
  - ①  $\frac{24}{5}$  cm ②  $\frac{40}{5}$  cm ③  $\frac{56}{3}$  cm ④  $\frac{40}{3}$  cm

**30.** 다음 그림을 보고 △ABC 의 변과 평행한 선 분의 길이의 합을 구하면?



①  $12 \, \text{cm}$  ②  $11 \, \text{cm}$  ③  $10 \, \text{cm}$  ④  $9 \, \text{cm}$  ⑤  $8 \, \text{cm}$ 

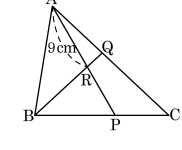
f 31. 다음 그림은  $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하고, 점 B와 C에서  $\overline{BC}$ 에 각각 수직으로 그어  $\overline{\mathrm{AC}}$ 와  $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 연장선과 만나는 점을 E와 F라 할 때, x와 y의 값은?



- ① x = 8, y = 24 ③ x = 8, y = 32

① x = 4, y = 16 ② x = 4, y = 32 ③ x = 6, y = 24

**32.** 다음 그림에서  $\overline{BP}:\overline{PC}=3:2$  ,  $\overline{AQ}:\overline{QC}=3:4$  이다.  $\overline{AR}=9$ cm 일 때,  $\overline{RP}$  의 길이는?



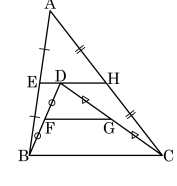
④ 9cm

⑤ 9.2cm

 $\bigcirc$  7.2cm

38cm

33. 다음 그림과 같은  $\triangle$ ABC에서 선분 AB, BD, DC, CA의 중점을 각각 E, F, G, H라 한다.  $\overline{EH}=3\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



③ 3cm

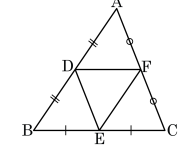
 $\bigcirc$  4cm

 $\bigcirc$  5cm

 $\bigcirc$  2cm

① 1cm

**34.** 다음 그림에서  $\triangle$ ABC의 둘레의 길이가 20cm일 때, 각 변의 중점을 이어 만든  $\triangle$ DEF의 둘레의 길이는?



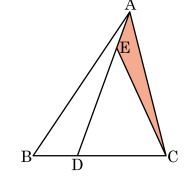
③ 15cm

④ 18cm

⑤ 20cm

② 12cm

① 10cm

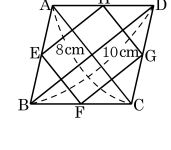


 $\textcircled{4} \ 42\,\mathrm{cm}^2$ 

 $\bigcirc 36\,\mathrm{cm}^2$ 

 $3 \ \, 40\,\mathrm{cm}^2$ 

**36.** 다음 그림과 같은 □ABCD 는 평행사변형이다.  $\overline{AC} = 8 \text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10 \text{cm}$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$  의 중점을 각각 E, F, G, H 라 할 때, □EFGH 의 둘레의 길이는?



320cm

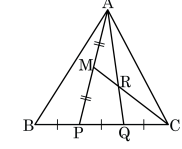
④ 22cm

 $\bigcirc$  24cm

 $\bigcirc$  16cm

 $\bigcirc$  18cm

**37.** 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{PM}$ ,  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QC}$  이고  $\triangle ABC = 54 cm^2$  일 때,  $\square MPQR$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



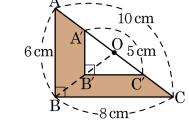
4  $12\text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  14cm<sup>2</sup>

 $\odot 8 \mathrm{cm}^2$ 

- $3 10 \text{cm}^2$

38. 다음 그림의 두 직각 삼각형이 닮은 도형일 때, 색칠된 부분의 넓이는?(점 O 는 닮음의 중심이다.)



 $4 20 \text{cm}^2$ 

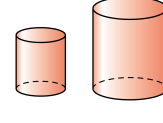
 $\bigcirc$  6cm<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  24cm<sup>2</sup>

 $\bigcirc$   $12 \text{cm}^2$ 

- $3 18 \text{cm}^2$

 ${f 39}$ . 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 닮음이다. 옆넓이의 비가 4:9 일 때, 두 도형의 닮음의 비는?



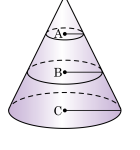
① 1:7 ② 1:8 ③ 2:3 ④ 3:4 ⑤ 4:7

- 40. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선을 삼등분하여 원뿔을 밑면에 평행하게 잘랐을 때, 생기는 세 입체도형을 각각 A, B, C 라 하자. 세 입체도형 A,B,C 의 부피의 비는?
  - ③ 1:8:27

① 1:4:9

- ④ 1:7:19
- ③ 1:8:27⑤ 1:6:21

② 1:3:5



41. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의  $\frac{1}{3}$ 만큼 채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?

-6cm

④ 2.5cm

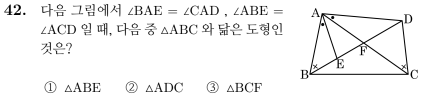
① 1cm

⑤ 3cm

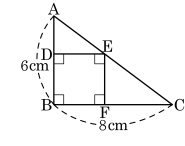
② 1.5cm

- ③ 2cm
- 0 -100

- ∠ACD 일 때, 다음 중 △ABC 와 닮은 도형인 것은? ①  $\triangle ABE$  $\bigcirc$   $\triangle$ ADC  $\bigcirc$   $\triangle$ BCF
  - 4  $\triangle AED$  $\bigcirc$   $\triangle$ CDF

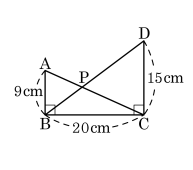


43. 다음 그림에서  $\overline{AB}=6\mathrm{cm},\ \overline{BC}=8\mathrm{cm}$  일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



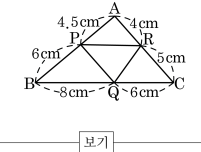
- ①  $\frac{24}{7}$  cm ②  $\frac{26}{7}$  cm ③  $\frac{7}{2}$  cm ④  $\frac{9}{2}$  cm

44. 다음 그림에서 점 P 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  의 교점일 때,  $\Delta PBC$  의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{104}{3} \text{ cm}^2$  ②  $\frac{225}{4} \text{ cm}^2$  ③  $\frac{147}{2} \text{ cm}^2$  ④  $\frac{149}{4} \text{ cm}^2$  ⑤  $\frac{150}{3} \text{ cm}^2$

45. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



①  $\triangle APR \hookrightarrow \triangle ACB$ ②  $\overline{PR} / \overline{BC}$ ②  $\overline{PQ} / \overline{AC}$ ②  $\triangle CRQ \hookrightarrow \triangle CAB$ ②  $\triangle BQP \hookrightarrow \triangle BCA$ 

④ ७,⊜

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

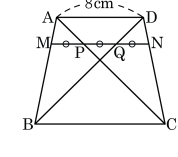
2 C, 2, 0 3 C, 2, 0

3 ©, ©

46. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AM}:\overline{MB}=\overline{DN}:\overline{NC}=1:3$  이다.  $\overline{MP}=\overline{PQ}=\overline{QN}\ \ \text{일 때, }\overline{BC}\ \ \text{의 길이를 구하여라.}$ 

② 12cm

① 9cm

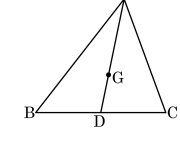


③ 15cm

④ 18cm

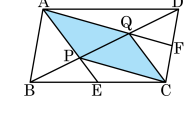
⑤ 21cm

47. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와  $\overline{GD}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의 비를 구하면?



 $\textcircled{1} \ \ 3:1 \qquad \textcircled{2} \ \ 5:2 \qquad \textcircled{3} \ \ 4:3 \qquad \textcircled{4} \ \ 4:1 \qquad \textcircled{5} \ \ 2:1$ 

48. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점을 각각  $\rm E$ , F 라 하고,  $\overline{AE}$  ,  $\overline{AF}$  가 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 P , Q 라 할 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 □APCQ 의 넓이의 몇 배인지 구하면?

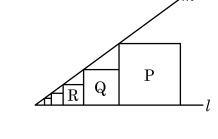


④ 3배

⑤ 2.5배

① 5배 ② 4.5배 ③ 4배

**49.** 다음 그림과 같이 직선 l 위에 한 변이 있고, 직선 m 위에 한 꼭짓점이 있는 정사각형 P, Q, R 에서 P, R 의 넓이가 각각  $27cm^2, 3cm^2$  이다. 이 때, Q 의 넓이는?



 $4 10 \text{cm}^2$ 

- $\Im 11 \text{cm}^2$

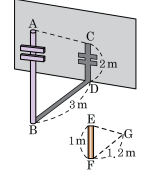
 $\ \, 3\ \, 9\mathrm{cm}^2$ 

 $\ \, 2 \ \, 8\mathrm{cm}^2$ 

50. 평지에 서 있는 전신주의 그림자가 다음 그림과 같을 때, 길이  $1 \, \mathrm{m}$ 의 막대를 지면에 수직으로 세우면 그림자의 길이는  $1.2 \, \mathrm{m}$ 이다.  $\overline{\mathrm{BD}} = 3 \, \mathrm{m}$ ,  $\overline{\mathrm{CD}} = 2 \, \mathrm{m}$ 일 때, 전신주의 높이를 구하면?

 $\bigcirc 3.7\,\mathrm{m}$ 

 $\bigcirc$  3.5 m



 $\bigcirc$  5 m

③ 4 m

 $4.5\,\mathrm{m}$