1. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 있는 것을 모두 골라라.

 ① 두 정육면체
 ① 두 구

 ② 두 원기둥
 ② 두 삼각뿔

 ② 두 육각기둥

 □
 □

 □
 □

 □
 ○

 ○
 ठि

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

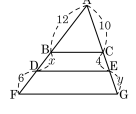
 □
 ○

 <td

▷ 정답: □

정육면체는 모든 면이 정사각형으로 이루어져 있으므로 항상

닮은 도형이고, 구는 항상 모양이 일정하고 일정한 비율로 확대, 축소되므로 항상 닮은 도형이다. 2. 다음 그림에서 \overline{BC} // \overline{DE} // \overline{FG} 일 때, xy 의 값을 구하여라.



답:

▷ 정답: 24

12: x = 10: 4

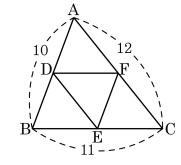
해설

10x = 48, x = 4.84.8: 6 = 4: y

4.8y = 24, y = 5

 $\therefore xy = 4.8 \times 5 = 24$

3. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 중점이다. ΔDEF 의 각 변의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 $\underline{\mathrm{cm}}$

답:

말: <u>cm</u>> 정답: <u>DF</u> = 5.5 <u>cm</u>

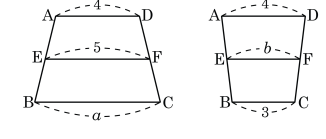
▷ 정답: DE = 6cm

ightharpoonup 정답: $\overline{\mathrm{EF}}=5\underline{\mathrm{cm}}$

 $\overline{\mathrm{DF}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{BC}}, \ \overline{\mathrm{DE}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{AC}}, \ \overline{\mathrm{FE}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{AB}}$ 이므로

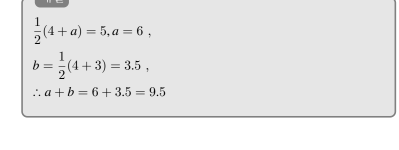
 $\overline{\mathrm{DF}} = 5.5 (\mathrm{\,cm}), \ \overline{\mathrm{DE}} = 6 (\mathrm{\,cm}), \ \overline{\mathrm{EF}} = 5 (\mathrm{\,cm})$

4. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 점 E,F 가 각각 $\overline{\rm AB},\overline{\rm DC}$ 의 중점일 때, a+b 의 길이를 구하여라.

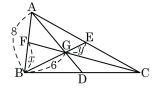


▷ 정답: 9.5

▶ 답:



다음 그림에서 점 G 가 △ABC 의 무게중 **5.** 심일 때, x, y 의 값은?



답:

▶ 답:

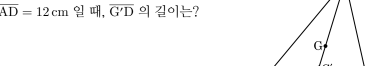
정답: x = 4

▷ 정답: y = 3

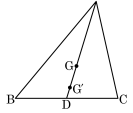
 $x = \frac{1}{2}\overline{AB} = 4$ $\overline{\mathrm{BG}}:\overline{\mathrm{EG}}=2:1$

 $\therefore y = 3$

6. 다음 그림에서 점 G 는 △ABC 의 무게중 심이고, 점 G' 는 \triangle GBC 의 무게중심이다. $\overline{\mathrm{AD}} = 12\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{G'D}}$ 의 길이는?



 $\underline{\mathrm{cm}}$



ightharpoonup 정답: $rac{4}{3}$ $\underline{
m cm}$

▶ 답:

 $\overline{\text{GD}} = 12 \times \frac{1}{3} = 4 \text{ (cm)},$ $\overline{\text{G'D}} = 4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \text{ (cm)}$

7. 지름의 길이가 2cm 인 쇠구슬을 녹여서 지름이 12cm 인 쇠공을 만들려고 한다. 쇠구슬은 몇 개가 필요한지 구하여라.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 216 개

V 88 : 210 <u>/ ||</u>

해설 닮음비가 2:12 = 1:6 이므로

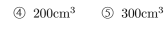
부피의 비는 $1^3:6^3=1:216$ 따라서, 쇠구슬은 216 개 필요하다.

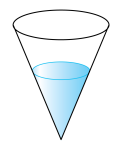
다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이 의 $\frac{3}{5}$ 까지 물을 넣었다. 그릇의 부피가 $500 \mathrm{cm}^3$ 라고 할 때, 물의 부피를 구하면? 8.

 108cm^3 2 120cm^3



 $3 180 \text{cm}^3$

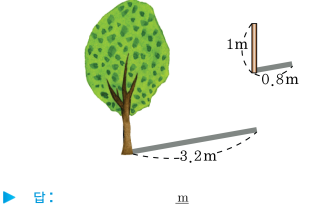




물의 높이가 전체의 $\frac{3}{5}$ 이므로 두 원뿔의 닮음비는 3:5 이다. 두 원뿔의 부피의 비는 $3^3:5^3=27:125$ 27:125=x:500

 $\therefore \ x = 108 (\mathrm{cm}^3)$

9. 나무의 높이를 재기 위하여 나무 옆에 막대를 땅 위에 수직으로 세웠 더니 길이가 $1 \mathrm{m}$ 인 나무막대의 그림자가 $0.8 \mathrm{m}$ 로 나타날 때, 그림자의 길이가 3.2m 로 나타나는 나무의 높이를 구하여라.



 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 4 m

1 m = 100 cm 인 나무막대기가 80 cm 로 나타나므로 실제 길이를

x 라 하면 100 : 80 = x : 320 이므로 x = 400(cm) = 4(m) 이다.

10. 축척이 $\frac{1}{50000}$ 인 지도에서 거리가 20 cm 로 나타난 두 지점의 실제거리를 구하여라.

► 답: <u>km</u>▷ 정답: 10 <u>km</u>

V 02: 10 <u>mm</u>

해설

축척이 $\frac{1}{50000}$ 이므로 닮음비는 1:50000 이다.

실제 거리를 x 라 하면 1:50000=20:x $x=1000000(\,\mathrm{cm})=10000(\,\mathrm{m})=10(\,\mathrm{km})$

- 11. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 의 꼭짓점 A 와 \overline{BC} 의 중점 E 를 이었더니 ΔABE \equiv \triangle ACE가 되었다. 이때 $\angle x$ 의 크기는? $\textcircled{1} \ 40^{\circ}$ ② 50°

 - ④ 70°
- ⑤ 80°
- ③60°

 $\angle ABC = x$ 이코 $\triangle ABE \equiv \triangle ACE$ 이므로 $\angle ABC = \angle ACE$ 이다.

해설

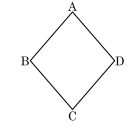
마름모의 대각선은 내각의 이등분선이므로 $\angle C = 2x$ 이다. 따라서 $2x + x = 180^{\circ}, x = 60^{\circ}$ 이다.

12. 마름모의 성질이 <u>아닌</u> 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같다. ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ⑤ 대각의 크기가 같다.

두 대각선의 길이는 같지 않다.

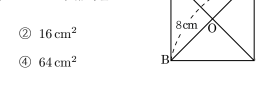
- **13.** 다음 □ABCD 가 마름모일 때, 옳은 것은?
 - ① ∠A = ∠B 이다. ② ∠A < 90° 이다.
 - © 211 < 50 |-|
 - ③ $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이다.
 - ④ $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이다. ⑤ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.
 - MOTDD 1-1



마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분하지만 그 길

이는 같지 않다. 따라서 $\overline{ ext{AC}}_{oldsymbol{\perp}}$ 이다.

- 14. 다음 그림의 정사각형 ABCD의 대각선의 길 이가 8 cm 이다. 이때 □ABCD 의 넓이는?
 - - $\bigcirc 8 \, \mathrm{cm}^2$
- $32 \, \mathrm{cm}^2$



 $\Delta {
m AOD}$ 는 직각삼각형이고, 한 변의 길이는 $4\,{
m cm}$ 이다. 따라서

 $\odot~128\,\mathrm{cm}^2$

삼각형 1개의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8 \text{ (cm}^2\text{)}$

정사각형의 내부의 대각선으로 이루어진 삼각형은 모두 합동이

므로 $\square ABCD = 8 \times 4 = 32 (\text{ cm}^2)$

15. 다음 설명하는 사각형은 어떤 사각형인가?

- ⊙ 네 변의 길이가 모두 같다.
- © 네 내각의 크기가 모두 같다. © 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 두 대각선이 서로 수직이등분한다.

① 사다리꼴 ② 등변사다리꼴
 ④ 마름모
 ⑤ 직사각형

③ 정사각형

해설

정사각형은 네 변의 길이와 네 내각의 크기가 모두 같고, 두 대각선의 길이가 같고 서로 수직이등분한다.

- 16. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 옳게 나타낸 것은?
 - ① 평행사변형은 마름모이다.
 - 정사각형은 평행사변형이다.
 - ③ 직사각형은 마름모이다.
 - ④ 평행사변형은 정사각형이다.⑤ 평행사변형은 직사각형이다.



17. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 모든 직사각형은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.② 모든 마름모는 평행사변형이고, 모든 평행사변형은
- 사다리꼴이다.
 ③ 모든 정사각형은 직사각형이고, 모든 직사각형은
- 평행사변형이다.
 ④ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 직사각형이다.

해설

마름모의 일부는 직사각형이 아니고, 직사각형의 일부는 마름모 가 아니다.

18. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

'대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.'

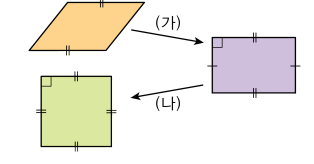
- ① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형
- ② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모 ③ 마름모, 정사각형
- ④ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형 ⑤ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형

대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것은 평행사변형, 직사각형,

해설

마름모, 정사각형이다.

19. 다음 그림을 보고 (개, (내 에 들어갈 조건을 바르게 나타낸 것은?



(내): 한 내각의 크기가 90°이다.

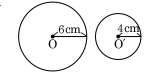
① (개): 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

- ② (개: 한 내각의 크기가 90°이하이다.
- (나): 네 변의 길이가 모두 같다. ③ (개 : 한 내각의 크기가 90°이다.
 - (나): 두 대각선이 서로 직교한다.
- ④ (개): 두 대각선이 서로 직교한다. (내): 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ (개): 두 대각선의 길이가 같다.
- (내): 한 내각의 크기가 90°이다.

평행사변형이 직사각형이 되려면 한 내각의 크기가 90°이거나

두 대각선의 길이가 같으면 된다. 직사각형이 정사각형이 되려면 두 대각선이 서로 직교하거나 네 변의 길이가 모두 같으면 된다.

- 20. 다음 그림에서 두 원 O 와 O' 의 닮음비는 a:b 이다. a, b 의 값을 각각 구하면?
 - ② a = 3, b = 2① a = 2, b = 3
 - 4 a = 4, b = 63 a = 6, b = 4
 - ⑤ a = 5, b = 5



닮음비는 6:4=3:2 이다.

두 원 O 와 O' 의 반지름의 길이가 각각 $6\,\mathrm{cm}$, $4\,\mathrm{cm}$ 이므로

21. 다음에서 항상 닮음인 도형이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

 ① 두 이등변삼각형
 ○ 두 직사각형

 © 원
 ② 두 마름모

 ◎ 두 정사각형

▶ 답:

 답:

 답:

 ▷ 정답:
 つ

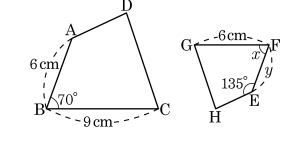
 ▷ 정답:
 ⑤

 ▷ 정답:
 ②

해설

◎,◎은 항상 닮은 도형이 된다.

22. 다음 그림에서 $\Box ABCD \bigcirc \Box EFGH$ 일 때, $\angle EFG = x^\circ$, $\overline{EF} = ycm$ 라 할 때, x-2y의 값을 구하면?



① 78 ② 72

3 70

4)62

⑤ 60

대응각의 크기는 같으므로, ∠F = ∠B

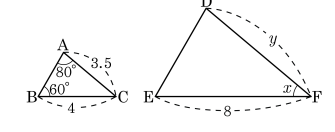
 $\therefore \ \angle x = 70^{\circ}$ $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{EF}}=\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{FG}}$ 이므로 6:y=3:2

3y = 12

 $\therefore y = 4$

 $\therefore x - 2y = 70 - 2 \times 4 = 62$

23. 다음 그림에서 $\triangle ABC \bigcirc \triangle DEF$ 이다. 이때, $\angle x$ 와 y의 값을 각각 구하 면?

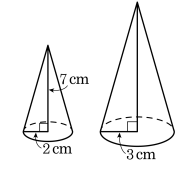


- ① $\angle x = 20^{\circ}, \ y = 6$ ③ $\angle x = 30^{\circ}, \ y = 6$
- ② $\angle x = 25^{\circ}, \ y = 7$ $4 \ \angle x = 70^{\circ}, \ y = 6$
- \bigcirc $\angle x = 40^{\circ}, \ y = 7$

대응각의 크기는 같으므로 $\angle x = \angle \mathrm{C} = 180^{\circ} - (80^{\circ} + 60^{\circ}) = 40^{\circ}$

 \overline{AC} : $\overline{DF} = \overline{BC}$: \overline{EF} 이므로 3.5: y = 4: 8 = 1: 2y = 7

24. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 입체도형일 때, 큰 원뿔의 높이는?



 $\bigcirc 3\frac{21}{2} \, \text{cm}$ $\bigcirc 3\frac{39}{4} \, \text{cm}$

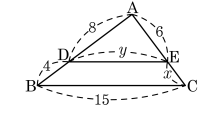
 \bigcirc 5 cm

 \bigcirc 6 cm

 $3 \frac{14}{3} \text{ cm}$

2h = 21 $\therefore h = \frac{21}{2}$

25. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} $/\!/$ \overline{DE} , $\overline{AD}=8$, $\overline{BD}=4$, $\overline{AE}=6$, $\overline{BC}=15$ 일 때, x+y 의 값은?



① 10

2 11

③ 12

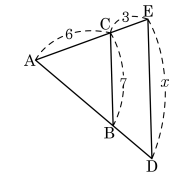
⑤ 14

 $\overline{\mathrm{AD}}:\overline{\mathrm{DB}}=\overline{\mathrm{AE}}:\overline{\mathrm{EC}}$ 이므로 8:4=6:x

 $\overline{\mathrm{AD}}:\overline{\mathrm{AB}}=\overline{\mathrm{DE}}:\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 8:12=y:15

y = 10 $\therefore x + y = 3 + 10 = 13$

26. 다음 그림과 같이 \overline{BC} // \overline{DE} 일 때, x 의 값은?



② 11.5 ③ 12.5 ④ 13.5

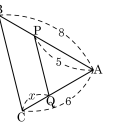
⑤ 14.5

 $\overline{AE} : \overline{AC} = \overline{DE} : \overline{BC}$ 9 : 6 = x : 7

x = 10.5

10.5

 ${f 27}$. 그림과 같이 $\overline{
m PQ}$ 와 $\overline{
m BC}$ 가 평행할 때, $\overline{
m QC}$ 의 길이를 구하여라.



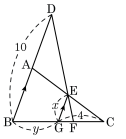
ightharpoonup 정답: $rac{9}{4}$

▶ 답:

8:5=6:(6-x) $\therefore x=\frac{9}{4}$

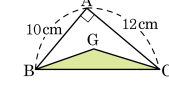
28. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AD}, \overline{AE} = \overline{EC}$ 일 때, 2x - y 의 값은?

① 0 ②1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4



해설 $x = 2.5, y = 4 \therefore 2x - y = 1$

29. $\angle A$ 의 크기가 90 °인 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 하자. $\overline{AB}=10\,\mathrm{cm},$ $\overline{AC}=12\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle GBC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 10 cm^2 ④ 40 cm^2
- 20 cm^2 60 cm^2
- 30 cm^2

 $\triangle GBC = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 12 \times 10\right) = 20 \text{ (cm}^2\text{)}$

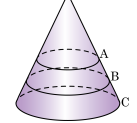
- 30. 다음 그림에서 점 G 는 \triangle ABC 의 무게중심이 다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $30\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\Box FBDG$ 의 넓이는?
 - $2 10\,\mathrm{cm}^2$ \odot $13\,\mathrm{cm}^2$
- $3 11 \, \mathrm{cm}^2$

 $\textcircled{4} \ 12\,\mathrm{cm}^2$

 $\Box FBDG = \frac{2}{6} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times 30 = 10 (\,cm^2)$

- **31.** 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다. $\overline{OA}:\overline{AB}:\overline{BC}=3:1:1$ 이고 가운데 원뿔대의 부피가 $74\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, 처음 원뿔의 부피는?
 - ① $125 \,\mathrm{cm}^2$ ② $150 \,\mathrm{cm}^2$
 - $3 175 \,\mathrm{cm}^2$ $4 205 \,\mathrm{cm}^2$





해설

 $\overline{\mathrm{OA}},\overline{\mathrm{OB}},\overline{\mathrm{OC}}$ 를 각각 모선으로 갖는 원뿔의 부피의 비는 3^3 :

4³:5³ = 27:64:125 가운데 원뿔대와 처음 원뿔의 부피의 비는 (64 - 27):125 = 37:125 이므로

처음 원뿔의 부피를 V 라 하면 37 : 125 = 74 : V : V = 250 (cm³)

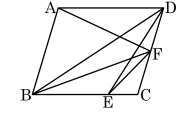
32. 다음 그림과 같은 모양은 같으나 크기가 다른 음료수 컵의 높이의 비가 2 : 3 이다. 작은 컵의 부피가 200cm³ 일 때, 큰 컵의 부피를 구하면?



- ① 260cm³ ④ 590cm³
- ② 355cm^3 ⑤ 675cm^3
- $3 400 \text{cm}^3$

8 : 27 = 200 : (큰 컵의 부피) :: (큰 컵의 부피) = 675cm³

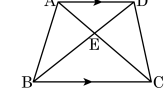
 ${f 33.}$ 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ② $\triangle DBF = \triangle DEF$
- $\textcircled{4} \triangle ADB = \triangle AFB$

- ① \bigcirc \triangle ADF = \triangle BDF ($\overline{\rm DF}$ 가 공통)

34. 다음 그림의 사각형 ABCD 에서 AD//BC 이고, △ABC 의 넓이가 20cm^2 이고, △BEC 의 넓이가 10cm^2 일 때, △DEC 의 넓이를 구하여 라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

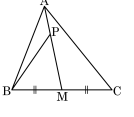
 ▶ 정답:
 10 cm²

▶ 답:

밑변이 동일하고 밑변과 평행한 직선까지의 거리가 같으므로

 $\triangle ABC$ 의 넓이와 $\triangle DBC$ 의 넓이는 동일하다. $\triangle DBC = 20 \mathrm{cm}^2$ $\therefore \triangle DEC = \triangle DBC - \triangle BEC = 20 - 10 = 10 (\mathrm{cm}^2)$

 ${f 35}$. 다음 그림에서 점 ${f M}$ 은 ${f BC}$ 의 중점이고 ${f AP}$: $\overline{\mathrm{PM}} = 1:2$ 이다. $\triangle\mathrm{ABC} = 60\mathrm{cm}^2$ 일 때 △PBM의 넓이를 구하여라.

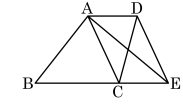


▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 정답: 20 cm²

 $\triangle ABM$ 과 $\triangle AMC$ 의 밑변의 길이와 높이가 같으므로, 두 삼각형 의 넓이는 같다. $\triangle ABM = 30cm^2$ ΔAPB와 ΔBMP의 높이는 같고 밑변의 길이의 비가 1 : 2이므로

 $\triangle PBM = 30 \times \frac{2}{3} = 20 (cm^2)$

36. 다음 그림에서 □ABCD의 넓이는 $20 {
m cm}^2$ 이고, ΔACE 의 넓이는 $8 {
m cm}^2$ 이다. \overline{AC} // \overline{DE} 일 때, ΔABC 의 넓이는?



- ① 8cm^2 ④ 11cm^2
- ② 9cm^2 ③ 12cm^2
- $3 10 \text{cm}^2$

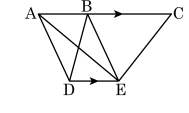
 $\triangle ACE = \triangle ADE = \triangle ADC = \triangle CED$

해설

 $\triangle ABC = \square ABCD - \triangle ACD$ 이므로 $\triangle ABC = 20 - 8 = 12(cm^2)$

 $\begin{bmatrix} 2\Pi B C - 2C & C - \Pi Z(C \Pi) \end{bmatrix}$

37. 다음 그림에서 □BDEC의 넓이는 $40 \mathrm{cm}^2$ 이고, $\Delta \mathrm{ADE}$ 의 넓이는 $16 \mathrm{cm}^2$ 일 때, △BEC의 넓이는?



① 24cm^2 ② 26cm^2 $4 30 \text{cm}^2$

 $\Im 32 \text{cm}^2$

 $3 28 \text{cm}^2$

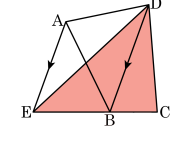
 $\triangle ADE = \triangle BDE$,

해설

 $\triangle BEC = \square BDEC - \triangle BDE$ 이므로

 $\triangle BEC = 40 - 16 = 24(cm^2)$

38. 다음 그림에서 \overline{AE} // \overline{DB} 이고, □ABCD = $12\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, △DEC 의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

 ▷ 정답:
 12 cm²

▶ 답:

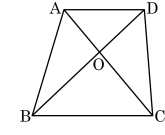
해설

 $= \triangle ABD + \triangle DBC$ $= \Box ABCD$

 $\triangle DEC = \triangle DEB + \triangle DBC$

 $\therefore \Delta DEC = 12(cm^2)$

39. 사다리꼴 ABCD 는 $\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$ 이고, $\overline{\rm BO}$: $\overline{\rm OD}=3:2$ 이다. $\triangle \rm ODC=18cm^2$ 일 때, $\triangle \rm OBC$ 의 넓이는?



- \bigcirc 9cm² 4 36cm^2
- $2 18 \text{cm}^2$ \bigcirc 45cm²
- 327cm^2

 ΔOBC 와 ΔDOC 의 높이는 같다. $3:2 = \triangle OBC:18cm^2$ $\therefore \triangle OBC = 27cm^2$

40. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는?

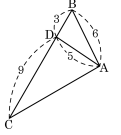
① 11





4 8

(3)



△ABD 와 △CBA 에서 ∠ABD = ∠CBA

해설

 $\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BD} : \overline{BA} = 1 : 2$

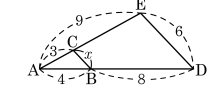
∴ △ABD ♡ △CBA (SAS 닮음)

 $\overline{AD} : \overline{CA} = \overline{BD} : \overline{BA}$ $5 : \overline{CA} = 3 : 6$

 $3\overline{\text{CA}} = 30$

 $\therefore \overline{CA} = 10$

41. 다음 그림에서 x의 값을 구하시오.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 2

해설

△ABC와 △ADE에서

 $\overline{AC} : \overline{AE} = 3 : 9 = 1 : 3$

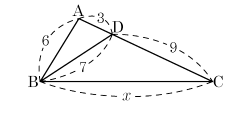
| AB: AD = 4: (4+8) = 1:3 ∠A 는 공통

∴ △ABC ∽ △ADE (SAS 닮음)

BC: DE = 1:3 이므로 x:6=1:3

 $\therefore x = 2$

42. 다음 그림에서 x의 값은?



① 11 ② 13

314

4 15

⑤ 21

△ABD와 △ACB에서

 $\overline{AB}:\overline{AC}=6:12=1:2$

 $\overline{AD}:\overline{AB}=3:6=1:2$

∠A 는 공통 ∴ △ABD∽△ACB (SAS 닮음)

 $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{BC}}=1:2$ 이므로 7:x=1:2 $\therefore x = 14$

43. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 닮음인 두 도형의 닮음비가 m:n 일 때, 둘레의 길이의 비는 m:n 이다.
 ② 닮음인 두 도형의 닮음비가 m:n 일 때, 넓이의 비는 m²:n²
- 이다.
 ③ 닮음인 두 도형의 닮음비가 m: n 일 때, 겉넓이의 비는 m: n
- 이다. ④ 닮음인 두 도형의 닮음비가 m:n 일 때, 부피의 비는 $m^3:n^3$
- 이다. ⑤ 닮음인 두 도형의 닮음비가 1:2 일 때, 부피의 비는 1:8 이다.

③ 닮음인 두 도형의 닮음비가 m:n일 때, 겉넓이의 비는 $m^2:n^2$

해설

이다.

44. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{AG} \bot \overline{BC}$, $\overline{GH} \bot \overline{AM}$, $\overline{BC} = 25 \mathrm{cm}$, $\overline{GC} = 5 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하면?

① 4

③ 12

4 14

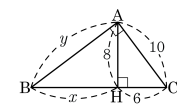
⑤ 16

 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AG}^2 = \overline{CG} \times \overline{BG}$ 이므로 $\overline{AG}^2 = 20 \times 5$ $\therefore \overline{AG} = 10$ $\triangle AMG$ 에서 $\overline{AG}^2 = \overline{AH} imes \overline{AM}$ 이고 $\overline{AM} = \frac{25}{2} = 12.5$ 이므로

 $10^2 = \overline{\rm AH} \times 12.5$

 $\therefore \overline{\mathrm{AH}} = 8$

45. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 x+y 의 값을 구하면?



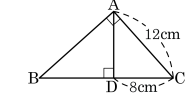
- ① $\frac{68}{3}$ ② $\frac{70}{3}$ ③ 24 ④ $\frac{74}{3}$ ⑤ 25

해설
$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{HC} \text{ 이므로 } 8^2 = 6x, \therefore x = \frac{32}{3}$$
 그리고 $y \times 10 = 8 \times \frac{50}{3}, \therefore y = \frac{40}{3}$

$$22 \quad 40$$

따라서
$$x + y = \frac{32}{3} + \frac{40}{3} = 24$$

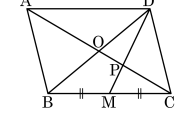
46. 다음 그림에서 $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$, $\overline{AC} = 12 cm$, $\overline{CD} = 8 cm$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는 ?



① 14cm ② 13cm ③ 12cm ④ 12cm ⑤ 10cm

 $\overline{AC}^2 = \overline{BC} \cdot \overline{CD}$ $144 = (x+8) \times 8$ $8x = 80, \ x = 10(\text{cm})$

47. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{\rm BM}=\overline{\rm CM}$ 이다. $\Box {\rm ABCD}=96{\rm cm}^2$ 일 때, $\Delta {\rm DOP}$ 의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

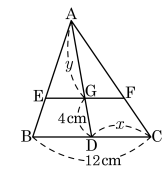
▷ 정답: 8 <u>cm²</u>

▶ 답:

점 P 는 \triangle DBC 의 무게중심이므로 \triangle DOP = $\frac{1}{6}\triangle$ DBC = $\frac{1}{12}\Box$ ABCD \triangle DOP = $\frac{1}{12}\times96=8(\mathrm{cm}^2)$

$$\therefore \Delta DOP = \frac{1}{12} \times 96 = 8(cm^2)$$

48. 다음 그림에서 점 G는 \triangle ABC의 무게중심일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?

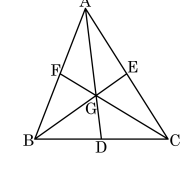


 $\bigcirc 30.75$ $\bigcirc 4\frac{4}{5}$ $\bigcirc 5\frac{4}{3}$ ① 0.35 ② 0.5

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CD}} = x(\mathrm{\,cm})$ 이므로 x = 62:1=y:4y=8

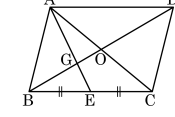
 $\therefore \frac{x}{y} = \frac{6}{8} = 0.75$

49. 다음 그림에서 점 G 가 ΔABC 의 무게중심일 때, 다음 중 옳지 않은



- $\overline{\text{Q}}\overline{\text{AG}} = \overline{\text{BG}} = \overline{\text{CG}}$ $\textcircled{4} \triangle AGC = \triangle BCG$
- \bigcirc $\triangle ABC = 6 \triangle AGE$

점 G 가 $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로 $\overline{AG}=\frac{2}{3}\overline{AD},\ \overline{BG}=$ $\frac{2}{3}\overline{\text{BE}},\ \overline{\text{CG}}=\frac{2}{3}\overline{\text{CF}}$ 이고, $\triangle \text{ABC}$ 의 세 중선 $\overline{\text{AD}},\ \overline{\text{BE}},\ \overline{\text{CF}}$ 의 길이가 서로 같은지 알 수 없으므로 \overline{AG} , \overline{BG} , \overline{CG} 는 서로 같다고 할 수 없다. **50.** 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 E 는 \overline{BC} 의 중점이다. $\triangle AGO = 6 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, $\Box ABCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



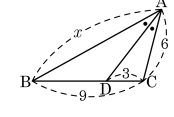
 $4 84 \, \text{cm}^2$

- ② $60 \, \text{cm}^2$ ③ $96 \, \text{cm}^2$
- $372 \,\mathrm{cm}^2$

점 G 는 ΔABC 의 무게중심이므로

 $\triangle ABC = 6\triangle AGO = 6 \times 6 = 36 \text{ (cm}^2\text{)}$ $\therefore \Box ABCD = 2\triangle ABC = 2 \times 36 = 72 \text{ (cm}^2\text{)}$

51. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle DAC$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



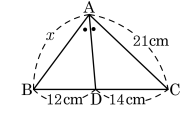
▶ 답:

➢ 정답: x = 12

 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{CD}}$ 이므로 x:6=6:3 이다. 따라서 x=12

이다.

52. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선일 때, x 의 길이를 구하시오.



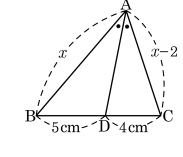
① 14 cm ② 16 cm ③ 18 cm ④ 23 cm ⑤ 24 cm

 $\angle A$ 의 이등분선이므로, $\overline{AB}:\overline{AC}=\overline{BD}:\overline{DC}$

x: 21 = 12: 14

 $\therefore x = 18 \, \mathrm{cm}$

53. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 꼭지각 $\angle A$ 의 이등분선일 때, x 의 값을 구하면?



③ 11cm ④ 12cm ⑤ 13cm

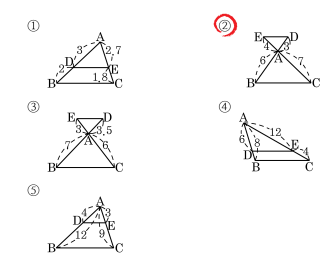
②10cm

x: (x-2) = 5: 44x = 5x - 10

 $\therefore x = 10(\text{cm})$

① 9cm

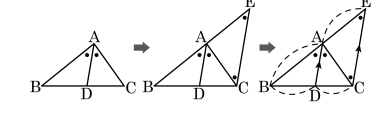
${f 54.}$ 다음 그림에서 ${f \overline{BC}}//{f \overline{DE}}$ 가 평행하지 않은 것은?



4 : 7 ≠ 3 : 6 이므로 BC//DE 이 아니다.

② $\overline{BC}//\overline{DE}$ 라면, $\overline{AE}:\overline{AC}=\overline{AD}:\overline{AB}$ 이다.

55. 다음은 삼각형의 내각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 고르면?



AD 는 ∠A의 이등분선이고 ∠ACE = ∠AEC 이므로 △ACE 는 ⑤ AD // EC 에서 AB : AC = ⑥ : CD

③ 정삼각형, BD

① 이등변삼각형, $\overline{\mathrm{BC}}$

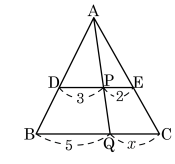
②이등변삼각형, BD④ 예각삼각형, BC

⑤ 예각삼각형, BD

 $\angle BAD = \angle CAD$ 이면 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$ 이다.

해설

56. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}//\overline{\mathrm{DE}}$ 일 때, x 의 값은?



① $\frac{10}{7}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ 2 ④ $\frac{5}{2}$

 $\overline{\mathrm{BC}}//\overline{\mathrm{DE}}$ 이므로 $\triangle\mathrm{ADP} \odot \triangle\mathrm{ABQ}$

 $3 \ : \ 5 = \overline{AP} : \ \overline{AQ} \ \cdots \bigcirc$ $\overline{\mathrm{BC}}//\overline{\mathrm{DE}}$ 이므로 $\triangle\mathrm{APE} \odot \triangle\mathrm{AQC}$

 $\overline{AP}: \overline{AQ} = 2 : x \cdots \bigcirc$ \bigcirc , 으에서 3:5=2:x

3x = 10

 $\therefore \ x = \frac{10}{3}$