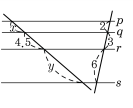
다음 그림에서 네 직선 p,q,r,s 가 평행일 때, x, y 의 값을 구하여라.



- ▶ 답:
 - ▶ 답:
- \triangleright 정답: x=3
- > 정답: y = 9

해설

x: 4.5 = 2:3

3x = 9, x = 34.5: y = 3:63y = 27, y = 9 값은? ① 5

(4) 6.5

 $\therefore x = 7$

② 5.5

(3) 6

다음 그림에서 \overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC} 일 때, x 의

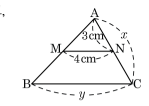
E 2 B ---8---

 DC // AH
 인 직선 AH
 를 그으면

 EG = x − 5
 BH
 = 3

 AB : AE = BH : EG
 6 : 4 = 3 : (x − 5)

3. 다음 그림에서 점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고, \overline{MN} $/\!/\!\!/$ \overline{BC} 이다. x,y 의 길이를 구하여라.



cm

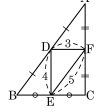
답:

$$x = 2\overline{\text{AN}} = 6 \text{ (cm)}$$

 $y = 2\overline{\text{MN}} = 8 \text{ (cm)}$

 다음 그림의 ΔABC 에서 세 변의 중점을 D,E,F 라고 할 때, ΔABC 의 둘레의 길이는?

① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24



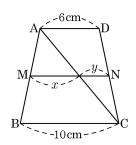
해설

삼각형의 중점연결 정리에 의해

 $\overline{AB} = 2\overline{FE} = 10$, $\overline{BC} = 2\overline{DF} = 6$, $\overline{CA} = 2\overline{DE} = 8$.

 ABCD 에서 $\overline{\operatorname{AB}}, \overline{\operatorname{CD}}$ 의 중점을 각각 $\operatorname{M}, \operatorname{N}$ 라 할 때, x+y의 길이를 구하여라.

5.



다음 그림과 같이 $\overline{AD} / |\overline{BC}|$ 인 사다리꼴

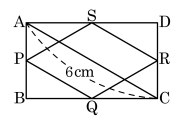
cm

$$x = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5(\text{ cm})$$

$$y = \frac{1}{2}\overline{AD} = 3(\text{ cm})$$

$$\therefore x + y = 8(\text{ cm})$$

다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 각 변의 중점을 각각 P, Q, R, S 라고 한다. 대각선 AC 의 길이가 6cm 일 때, 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 □PQRS 의 둘레의 길이는 얼마인지 구하여라.



cm

답:

6.

➢ 정답: 12 cm

해설

 $\frac{1}{2}\overline{AC}$, $\overline{SR}=\frac{1}{2}\overline{AC}$ 이고, $\triangle ABD$ 와 $\triangle BCD$ 에서 삼각형의 중점

 \triangle ABC 와 \triangle ACD 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여 \overline{PQ} =

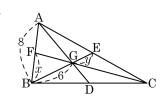
연결 정리에 의하여 $\overline{PS}=\frac{1}{2}\overline{BD},$ $\overline{QR}=\frac{1}{2}\overline{BD}$ 이다.

 $\square ABCD$ 가 직사각형이므로 $\overline{AC} = \overline{BD}$,

 $\overline{PQ} = \overline{SR} = \overline{PS} = \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ (cm)},$

따라서 (□PQRS의 둘레의 길이) = 3 × 4 = 12(cm)이다.

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



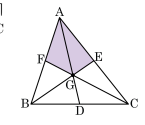
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- \triangleright 정답: x=4
- ➢ 정답: y = 3

 $x = \frac{1}{2}\overline{AB} = 4$

 $\overline{\mathrm{BG}}:\overline{\mathrm{EG}}=2:1$

 $\therefore y = 3$

다음 그림에서 점 G 는 △ABC 의 무게중심이
 다. □AFGE 의 넓이가 14 cm² 일 때, △ABC
 의 넓이는?

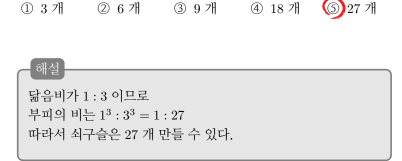


<u>cm²</u>

정답: 42 cm²

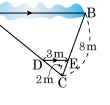
 $\triangle ABC = \Box AFGE \times 3 = 14 \times 3 = 42 \text{ (cm}^2\text{)}$

9. 큰 쇠구슬을 녹여서 같은 크기의 작은 쇠구슬을 여러 개 만들려고 한다. 이때, 작은 쇠구슬의 반지름의 길이는 큰 쇠구슬의 반지름의 길이는 $\frac{1}{3}$ 이다. 쇠구슬은 모두 몇 개 만들 수 있는가?



10.

다음 그림은 두 점 A 와 B 사이의 거리를 구하려고 측량한 것이다. 이때, A, B 사이의 거리를 구하여라.



답:

▷ 정답: 12m

△ABC ∽ △DEC 이고 닮음비가 4:1 이다.

 \mathbf{m}

 $4: 1 = \overline{AB}: 3$ $\therefore \overline{AB} = 12(m)$

11. 다음 중 닮음이 <u>아닌</u> 것은?

- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다. 입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면 체이다. **12.** △ABC 와 △DEF 가 다음 조건을 만족할 때, △ABC ∽ △DEF 가 되지 <u>않는</u> 경우는?

①
$$\frac{\overline{AB}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{EF}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{FD}}$$

③ $\angle A = \angle D, \angle C = \angle F$

 \circlearrowleft $\angle B = \angle E, \angle C = \angle F$

해설
$$\overline{AB}$$
 와 \overline{BC} 의 끼인각의 $\angle B$ 이고, \overline{DE} 와 \overline{EF} 의 끼인각은 $\angle E$ 이므로, $\angle B = \angle E$ 일 때, SAS 닮음 조건에 의해 $\triangle ABC \bigcirc \triangle DEF$ 이다.

13. 다음 그림에서 x 의 값은?

① 6

- ② 7
- 4) 95) 10

B -7-E 5-C

 $\angle B$ 는 공통 $\overline{BE}:\overline{AB}=\overline{BD}:\overline{BC},\ \angle B$ 는 공통 이므로

△ABC ∽ △EBD(SAS닭음)

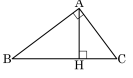
닮음비가 2:1 이므로 2:1=x:4 x=8

14. 다음 그림에서 ∠AED = ∠ABC, ĀD = 4cm, ĀE = 6cm, ĒC = 2cm 일 때, BD 의 길이를 구하면?

① 6cm ② 7cm ③ 8cm

④ 9cm ⑤ 10cm

15. 다음 그림에서 ∠AHB = ∠BAC = 90° 일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



②
$$\triangle ABC \hookrightarrow \triangle HAC$$

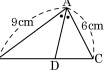
△ABH∽△CAH 에서 ĀB : ĀC = BH : ĀH

 $\angle C = \angle BAH$, $\angle B = \angle CAH$

16. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 9cm$, $\overline{AC} = 6cm$ 이 고, \overline{AD} 가 $\angle BAC$ 를 이등분할 때. \overline{BD} : \overline{CD} 9cm 를 구하면?

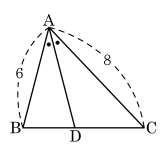
34:3

① 2:1(4) 5:4 ⑤ 6:5



 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 9 : 6 = 3 : 2$

17. 다음 그림과 같이 \overline{AD} 는 $\angle BAC$ 의 이등분선이고 $\overline{AB}=6$, $\overline{AC}=8$ 일 때, $\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비는?



① 2:3

②3

③ 4:9

4 9:16

⑤ 27:64

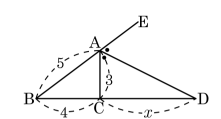
해설

 $\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 는 같은 높이를 가지므로 넓이의 비는 밑변의

길이의 비와 같다.

 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 4$ 이므로 $\triangle ABD : \triangle ACD = 3 : 4$

18. 다음 그림과 같이 \overline{AC} 가 $\angle EAD$ 의 이등분선일 때, x 의 길이를 구하여라.



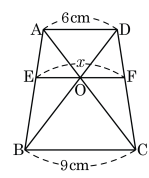
해설

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$$
 이므로 $5 : 3 = (4 + x) : x$

$$5x = 3x + 12$$

 $\therefore x = 6$

19. 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?



- ① 7.1cm
- ④ 7.4cm

⑤ 7.5cm

 $7.2 \mathrm{cm}$

③ 7.3cm

해설

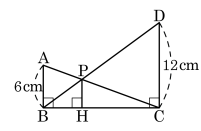
 $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $\triangle\mathrm{AOD}$ \bigcirc $\triangle\mathrm{COB}$ $\therefore \overline{\mathrm{AO}} : \overline{\mathrm{CO}} = \overline{\mathrm{AD}} : \overline{\mathrm{CB}} = 6 : 9 = 2 : 3$

 $\triangle AEO \bigcirc \triangle ABC$ 이므로 $\overline{AO} : \overline{AC} = \overline{EO} : \overline{BC} = 2 : 5$

 $\overline{EO}: 9 = 2:5$ $\overline{EO} = 3.6$ (cm) $\triangle DOF \hookrightarrow \triangle DBC$ 이므로

 $\overline{OF} : \overline{BC} = \overline{DO} : \overline{DB} = 2 : 5$ $\overline{OF} : 9 = 2 : 5 \therefore \overline{OF} = 3.6(cm)$

OF: 9 = 2 : 5 : OF = 3.6(cm) : $\overline{EF} = \overline{EO} + \overline{OF} = 3.6 + 3.6 = 7.2$ (cm) **20.** 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{DC} , \overline{PH} 는 모두 \overline{BC} 에 수직이다. 이때, \overline{PH} 의 길이는?



- ① 3cm ② 3.6cm 4cm
- 4.2cm ⑤ 4.8cm

 $\triangle ABP$ $\hookrightarrow \triangle CDP$ 에서 \overline{AP} : \overline{CP} = 6 : 12 = 1 : 2, 따라서 $\overline{CP} : \overline{CA} = 2 : 3$ 이다.

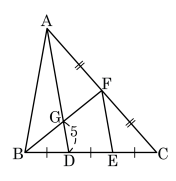
해설

 $2:3=\overline{PH}:6$

 $\therefore \overline{PH} = 4(cm)$

 $\overline{AB}//\overline{PH}$ 이므로 $\overline{CP}:\overline{CA}=\overline{PH}:\overline{AB}$

21. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 $F \vdash \overline{AC}$ 의 중점이고, 점 D, $E \vdash \overline{BC}$ 를 삼등분하는 점이다. $\overline{GD} = 5$ 일 때, \overline{AG} 의 길이는?



① 10 ② 14

3

4 18

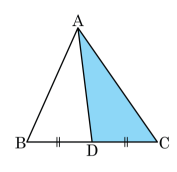
⑤ 20

해설

삼각형의 중점연결정리에 의해 $\overline{\text{FE}}=2 imes\overline{\text{GD}}=10$, $\overline{\text{AD}}=2 imes\overline{\text{FE}}=20$ 이므로

 $\therefore \overline{AG} = \overline{AD} - \overline{GD} = 20 - 5 = 15$ 이다.

22. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이다. $\triangle ACD$ 의 넓이가 7cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



 $14 \,\mathrm{cm}^2$

 $2 13 \text{cm}^2$

 $4 15 \text{cm}^2$

 \bigcirc 16cm^2

해설

 $\overline{\rm AD}$ 는 $\triangle {\rm ABC}$ 의 중선이므로 $\overline{\rm BC}$ 를 이등분한다. 따라서 $\triangle {\rm ABC} = 2\triangle {\rm ACD} = 2 \times 7 = 14 \, ({\rm cm}^2)$ 이다. **23.** 지름이 12cm 인 구 모양의 쇠구슬 1개를 녹여 지름이 4cm 인 쇠구슬을 만들 때, 몇 개를 만들 수 있겠는가?

① 9개

② 12개 ③ 18개 ④ 27개 ⑤ 36개

쇠구슬의 닮음비는 12:4=3:1이므로 부피의 비는 $3^3:1^3=$ 27:1이다. : 27 개

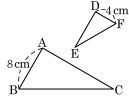
24. 다음 그림에서 △ABC ∽ △DFE 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?4. 소설

- ① 점 A 에 대응하는 점은 점 D 이다.
- ② ∠C 에 대응하는 각은 ∠E 이다.
 - ③ 변 AB 에 대응하는 변은 변 DF 이다.
- $\overline{\text{(5)}}\overline{\text{BC}}:\overline{\text{DF}}=2:1$

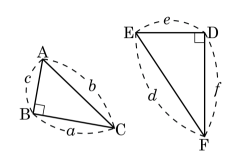
해설



⑤ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{DF} 는 대응하는 변이 아니므로 주어진 그림에서 그비를 알 수 없다.



25. 다음 그림의 두 삼각형이 닮은 도형일 때, 다음 중 두 삼각형의 닮음 비로 옳은 것은?



 \bigcirc a:d

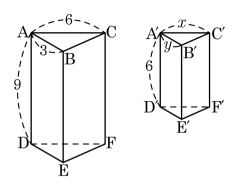
② b : f

c: c

(4) c : d

 $\bigcirc b:e$

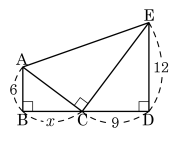
- 해설 두 삼각형의 닮음비는 a : f 또는 b : d 또는 c = e이다. **26.** 다음 그림에서 두 삼각기둥은 서로 닮은 도형이다. 이 때, 2x - y 의 값을 구하여라.



 $\overline{AD}: \overline{A'D'} = \overline{AB}: \overline{A'B'}$ 이므로 9:6=3:yy=2 $\overline{AD}: \overline{A'D'} = \overline{AC}: \overline{A'C'}$ 이므로 9:6=6:xx=4

$$\therefore 2x - y = 8 - 2 = 6$$

27. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{CD} = 9$, $\overline{DE} = 12$ 일 때, x 의 값은?



- ① 2
- 2 4

3 6

4)8

⑤ 10

해설

$$\angle BAC + \angle BCA = 90^{\circ}, \angle BCA + \angle ECD = 90^{\circ}$$

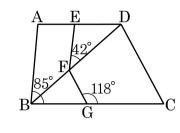
 $\angle ECD + \angle CED = 90^{\circ}$ 이므로

∠BCA = ∠CED, ∠BAC = ∠DCE ∴ △ABC ∽ △CDE (AA 닮음)

 $\overline{AB} : \overline{CD} = 6 : 9 = 2 : 3$ 이므로 x : 12 = 2 : 3

 $\therefore x = 8$

28. 다음 그림에서 $\overline{DE}: \overline{EA} = \overline{DF}: \overline{FB} = \overline{CG}: \overline{GB}$ 일 때, $\angle BDC$ 의 크기를 구하여라.



해설

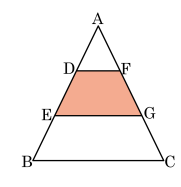
$$\overline{\overline{AB}} /\!\!/ \overline{\overline{EF}}, \overline{\overline{FG}} /\!\!/ \overline{\overline{DC}}$$

$$\angle C = \angle G = 180^{\circ} - 118^{\circ} = 62^{\circ}$$

 $\angle DBC = 85^{\circ} - 42^{\circ} = 43^{\circ}$

$$\angle BDC = 180^{\circ} - (62^{\circ} + 43^{\circ}) = 75^{\circ}$$

29. 다음 그림의 △ABC 에서 점 D, E 는 각각 ĀB 의 삼등분점이고, 점 F, G 는 각각 ĀC 의 삼등분점이다. □EBCG = 45cm² 일 때, 사다리 꼴 DEGF 의 넓이는?



 \bigcirc 25cm²

② 27cm²

 cm^2 3 $30cm^2$

 $4 33 \text{cm}^2$

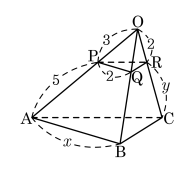
 $\Im 36 \text{cm}^2$

해설

세 삼각형의 닮음비가 1 : 2 : 3 이므로 넓이의 비는 △ADF : △AEG : △ABC = 1 : 4 : 9 이다. 따라서 □DEGF : □EBCG = (4-1) : (9-4), □DEGF : 45 = 3 : 5 이므로 □DEGF = 27(cm²) 이다.

30. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC 에서 $\triangle PQR$ 를 포함하는 평면과 $\triangle ABC$

를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, x + y 의 값은?



4 10

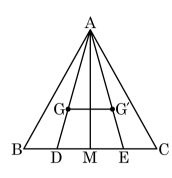
①
$$\frac{26}{3}$$
 ② $\frac{28}{3}$ ③ $\frac{29}{3}$

3 : 8 = 2 : x

$$\overline{\overline{PQ}} /\!\!/ \overline{AB}$$
 이므로 $\triangle OPQ \hookrightarrow \triangle OAB$ $3:8=2:x$

$$\therefore x + y = \frac{16}{3} + \frac{10}{3} = \frac{26}{3}$$

31. 다음 그림과 같이 ∠B = ∠C 인 이등변삼각형 ABC 의 점 A 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 M 이라 하고, 삼각형 ABM, ACM 의 무게중심을 각각 G, G' 이라 할 때, 선분 GG' 의 길이는 6 이다. 이때 변 BC 의 길이를 구하여라.



답:

▷ 정답: 18

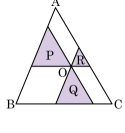
 $\overline{AG}:\overline{GD}=2:1$ 이므로 삼각형 AGG' 과 ADE 의 닮음비는 2:3 이다.

 $\overline{DE} = \frac{3}{2} \times 6 = 9$

또, G, G' 이 무게중심이므로 점 D, E 는 선분 BM, CM 의 중점 $\overline{BC} = 2\overline{DE} = 18$

32. 다음 그림은 △ABC 내부의 한 점 O 를 지나고, 각 변에 평행한 직선을 그은 것 이다. 삼각형 P, Q, R 의 넓이가 각각 9 cm², 4 cm², 1 cm² 일 때, △ABC 에서 삼 각형 P. Q. R 을 뺀 나머지 부분의 넓이를 구하여라

 cm^2



▷ 정답: 22 cm²

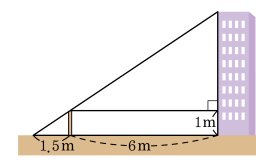
▶ 답:

삼각형 P, Q, R 와 △ABC 의 닮음비는 3:2:1:6

넓이의 비는 9:4:1:36

∴ 구하는 넓이는 36 - (9 + 4 + 1) = 22(cm²)

33. 건물의 높이를 알기위해, 건물로부터 6m 떨어진 곳에 1m 길이의 막대기를 수직으로 세웠더니 다음 그림과 같았다. 건물의 높이는 얼마인가? (단, 막대기의 폭은 생각하지 않는다.)



① 4.5m ② 5m ③ 5.5m ④ 6m ⑤ 7m

건물의 높이를 x m라 하자.

1.5:1=7.5:x

 $\therefore x = 5$

해설

따라서 건물의 높이는 5m 이다.