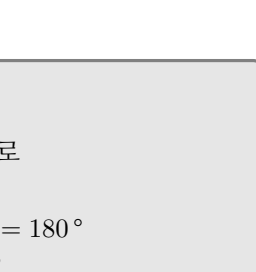


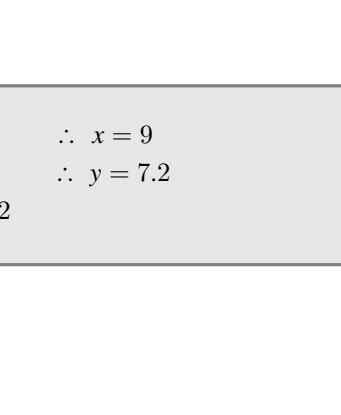
1. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.
 \overline{AD} 의 중점을 M 이라 하고, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 일 때, $\square ABCD$ 는 어떤 사각형인가?



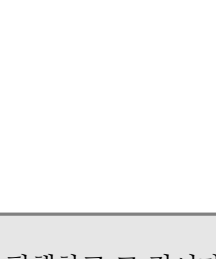
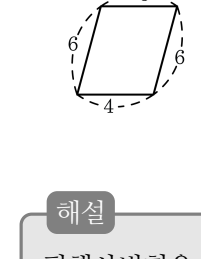
- ① 정사각형 ② 마름모
④ 사다리꼴 ⑤ 직사각형

해설

$\triangle ABM$ 와 $\triangle DCM$ 에서
 $\overline{AM} = \overline{MD}$, $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{BM} = \overline{MC}$ 이므로
 $\triangle ABM \cong \triangle DCM$ (SSS 합동)
 $\square ABCD$ 는 평행사변형 이므로 $\angle A + \angle D = 180^\circ$
 $\triangle ABM \cong \triangle DCM$ 이므로 $\angle A = \angle D = 90^\circ$
평행사변의 한 내각의 크기가 90° 이다.
 $\therefore \square ABCD$ 는 직사각형



3. 다음 중 평행사변형인 것을 고르면?



해설

평행사변형은 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

4. 다음 조건을 만족하는 $\square ABCD$ 중 평행사변형인 것을 모두 고르면?

① $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{CD} = 7\text{cm}$, $\overline{DA} = 7\text{cm}$

② $\angle A = \angle C$, $\overline{AB} // \overline{CD}$

③ $\angle A = 80^\circ$, $\angle B = 100^\circ$, $\angle C = 100^\circ$

④ $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$, $\angle DAC = 60^\circ$, $\angle BCA = 60^\circ$

⑤ 두 대각선 \overline{AC} , \overline{BD} 의 교점을 O라고 할 때, $\overline{AO} = \overline{CO} = 5\text{cm}$, $\overline{BO} = \overline{DO} = 7\text{cm}$

해설

① $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

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

④ $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\angle BAC = \angle DCA$

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, 다음 보기 중에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?



보기

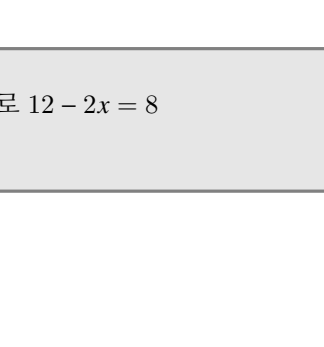
- Ⓐ $\overline{AB} = \overline{AE}$ ⓒ $\overline{ED} = \overline{BF}$
Ⓑ $\overline{AE} = \overline{DC}$ Ⓝ $\overline{BE} = \overline{FD}$
Ⓒ $\angle AEB = \angle DFC$ Ⓞ $\angle ABE = \angle FDC$

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

사각형 BEDF 는 평행사변형이고,
 $\triangle ABE \cong \triangle CDF$ 이므로 ⓐ~Ⓓ 모두 옳다.

6. 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AC} = 12 - 2x$, $\overline{BD} = 8$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



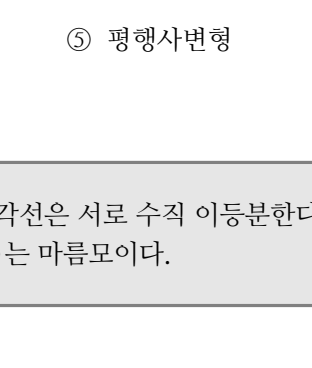
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\overline{AC} = \overline{DB} \text{이므로 } 12 - 2x = 8$$

$$\therefore x = 2$$

7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 대각선 BD의 수직이등분선과 \overline{AD} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 E, F라 할 때, $\square EBFD$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 직사각형 ② 등변사다리꼴 ③ 마름모
④ 정사각형 ⑤ 평행사변형

해설

마름모의 두 대각선은 서로 수직 이등분한다.
따라서 $\square EBFD$ 는 마름모이다.

8. 다음 보기의 설명 중 옳은 것의 개수는?

보기

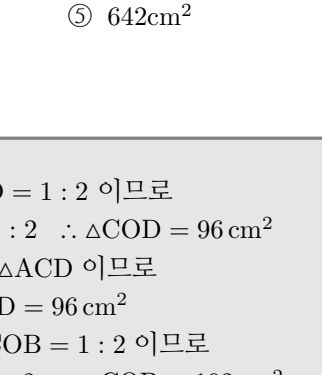
- Ⓐ 두 대각선이 서로 수직인 직사각형은 정사각형이다.
- Ⓑ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- Ⓒ 한 내각의 크기가 90° 인 평행사변형은 정사각형이다.
- Ⓓ 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- Ⓔ 한 대각선의 길이가 같은 마름모는 직사각형이다.

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

- Ⓔ 한 내각의 크기가 90° 인 평행사변형은 직사각형이다.
- Ⓓ 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- Ⓐ 두 대각선의 길이가 같은 마름모는 정사각형이다.

9. 다음 그림과 같이 $\overline{AD}/\overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$ 이다. $\triangle AOD = 48\text{cm}^2$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?



- Ⓐ 432 cm^2 Ⓑ 480 cm^2 Ⓒ 562 cm^2
Ⓑ 600 cm^2 Ⓓ 642 cm^2

해설

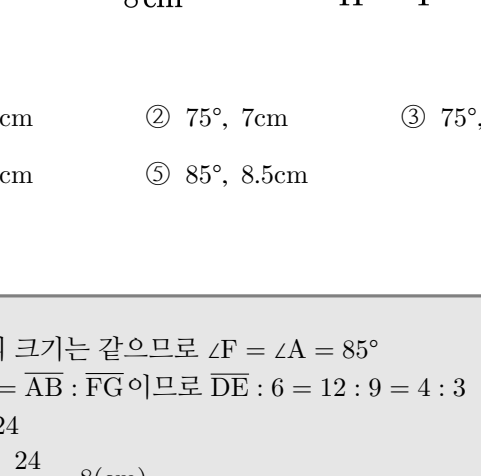
$\triangle AOD : \triangle COD = 1 : 2$ 이므로
 $48 : \triangle COD = 1 : 2 \therefore \triangle COD = 96\text{cm}^2$

이때 $\triangle ABD = \triangle ACD$ 이므로
 $\triangle ABO = \triangle COD = 96\text{cm}^2$

또, $\triangle ABO : \triangle COB = 1 : 2$ 이므로
 $96 : \triangle COB = 1 : 2 \therefore \triangle COB = 192\text{cm}^2$

$\therefore \square ABCD = 48 + 96 + 96 + 192 = 432(\text{cm}^2)$

10. 다음 그림에서 두 오각형 ABCDE 와 FGHIJ 는 닮은 도형이다. 이때, $\angle F$ 의 크기와 \overline{DE} 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ① $60^\circ, 6\text{cm}$ ② $75^\circ, 7\text{cm}$ ③ $75^\circ, 7.5\text{cm}$
④ $85^\circ, 8\text{cm}$ ⑤ $85^\circ, 8.5\text{cm}$

해설

대응각의 크기는 같으므로 $\angle F = \angle A = 85^\circ$
 $\overline{DE} : \overline{IJ} = \overline{AB} : \overline{FG}$ 이므로 $\overline{DE} : 6 = 12 : 9 = 4 : 3$

$$3\overline{DE} = 24$$

$$\therefore \overline{DE} = \frac{24}{3} = 8(\text{cm})$$

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AC} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. x 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7



해설

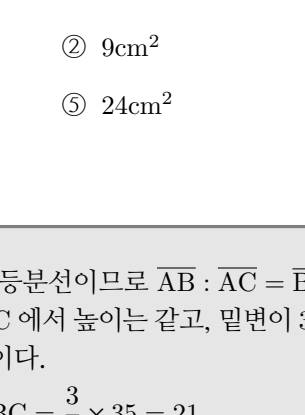
$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{CD}$$

$$(x + 2) : 4 = x : 3$$

$$4x = 3x + 6$$

$$\therefore x = 6$$

12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선이고, $\triangle ABC$ 의 넓이가 35cm^2 일 때, $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 넓이의 차는?



- ① 7cm^2 ② 9cm^2 ③ 14cm^2
④ 21cm^2 ⑤ 24cm^2

해설

\overline{AD} 는 A 의 이등분선이므로 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$
 $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 에서 높이는 같고, 밑변이 $3 : 2$ 이므로 $\triangle ABD : \triangle BDC = 3 : 2$ 이다.

$$\triangle ABD = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5} \times 35 = 21$$

$$\triangle ACD = \frac{2}{5} \triangle ABC = \frac{2}{5} \times 35 = 14$$

$\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 넓이의 차는 $21 - 14 = 7(\text{cm}^2)$ 이다.

13. 다음 그림에서 $\ell // m // n$, $\overline{AP} : \overline{PC'} = 3 : 4$
일 때, x, y 의 길이는?



$$\begin{array}{lll} ① x = 5, y = 6 & ② x = 6, y = \frac{16}{3} & ③ x = 5, y = \frac{14}{3} \\ ④ x = 5, y = \frac{16}{3} & ⑤ x = 6, y = \frac{14}{3} & \end{array}$$

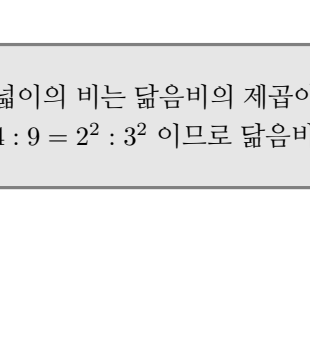
해설

$$\overline{AP} : \overline{PC'} = 3 : 4 \text{ 이므로}$$

$$14 : x = 7 : 3, x = 6$$

$$4 : y = 3 : 4, y = \frac{16}{3}$$

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

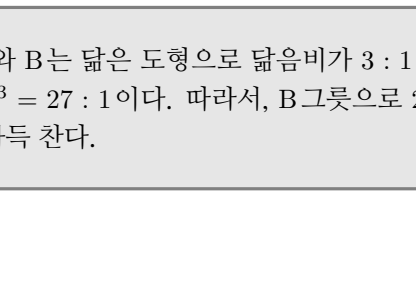


- ① $1 : 7$ ② $1 : 8$ ③ $2 : 3$ ④ $3 : 4$ ⑤ $4 : 7$

해설

닮은 도형의 옆넓이의 비는 닮음비의 제곱이다.
옆넓이의 비가 $4 : 9 = 2^2 : 3^2$ 이므로 닮음비는 $2 : 3$ 이다.

15. 반지름의 길이의 비가 3 : 1인 반구 모양의 그릇 A, B가 있다. B 그릇으로 물을 퍼서 A 그릇을 가득 채우려면 몇 번을 퍼담아야 하는가?

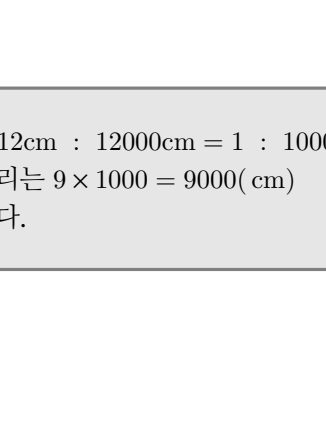


- ① 26 번 ② 27 번 ③ 28 번 ④ 29 번 ⑤ 30 번

해설

두 그릇 A와 B는 닮은 도형으로 닮음비가 3 : 1이므로 부피의 비는 $3^3 : 1^3 = 27 : 1$ 이다. 따라서, B 그릇으로 27번 퍼담으면 A 그릇이 가득 찬다.

16. \overline{DE} 의 실제 거리가 120m이고 그 축도가 다음 그림과 같을 때, \overline{AD} 의 실제 거리는?



- ① 70m ② 75m ③ 80m ④ 85m ⑤ 90m

해설

축척을 구하면 $12\text{cm} : 12000\text{cm} = 1 : 1000$ 이므로

\overline{AD} 의 실제 거리는 $9 \times 1000 = 9000(\text{cm})$

따라서 90m이다.

17. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

보기

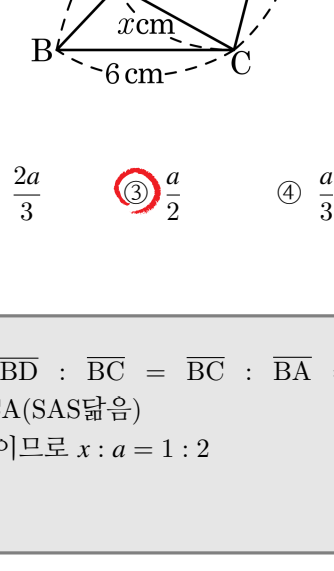
두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 4 개

해설

서로 닮은 도형은 구와 정사면체, 정육각형, 정육면체, 직각이등변삼각형이다.

18. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{AD} = 9\text{cm}$, $\overline{AC} = a\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$ 일 때, x 의 값을 a 에 관하여 나타내면?



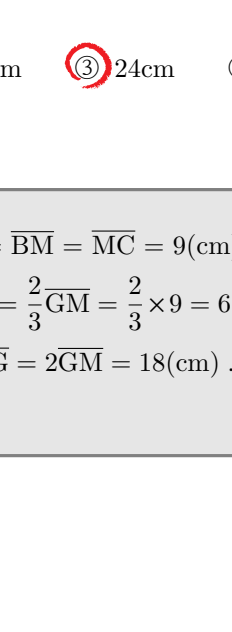
- ① $3a$ ② $\frac{2a}{3}$ ③ $\frac{a}{2}$ ④ $\frac{a}{3}$ ⑤ $2a$

해설

$\angle B$ 는 공통, $\overline{BD} : \overline{BC} = \overline{BC} : \overline{BA} = 1 : 2$ 이므로
 $\triangle BDC \sim \triangle BCA$ (SAS 닮음)

닮음비가 $1 : 2$ 이므로 $x : a = 1 : 2$
 $\therefore x = \frac{a}{2}$

19. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 G' 은 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\angle BGC = 90^\circ$, $\overline{BC} = 18\text{cm}$ 일 때, $\overline{AG'}$ 의 길이는?



- ① 20cm ② 22cm ③ 24cm ④ 26cm ⑤ 28cm

해설

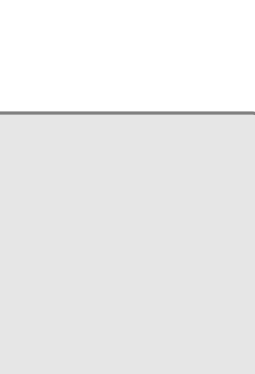
$\triangle GBC$ 에서 $\overline{GM} = \overline{BM} = \overline{MC} = 9(\text{cm})$ 점 G' 은 $\triangle GBC$ 의 무게중심이므로 $\overline{GG'} = \frac{2}{3}\overline{GM} = \frac{2}{3} \times 9 = 6(\text{cm})$ 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로 $\overline{AG} = 2\overline{GM} = 18(\text{cm}) \therefore \overline{AG'} = \overline{AG} + \overline{GG'} = 18 + 6 = 24(\text{cm})$

20. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 점 E, F, G, H는 각각 \overline{AB} , \overline{DC} 의 삼등분점이다. $\square EFHG = 23 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?

① 46 cm^2 ② 52 cm^2

③ 69 cm^2 ④ 73 cm^2

⑤ 86 cm^2



해설



$$\triangle AEH = \triangle EFH$$

$$\triangle GEH = \triangle HEC$$

$$\therefore \square EFHG = \square AECH$$

$$\triangle ACH = \frac{1}{3} \triangle ACD$$

$$\triangle AEC = \frac{1}{3} \triangle ABC$$

$$\square AECH = \frac{1}{3} \square ABCD$$

$$\therefore \square ABCD = 3 \square AECH = 3 \times 23 = 69 (\text{cm}^2)$$