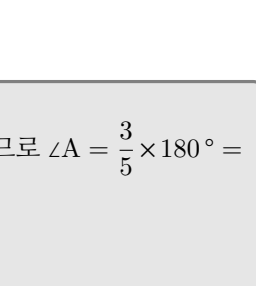


1. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기의 비가  $3 : 2$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

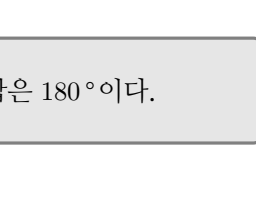
$^{\circ}$

▷ 정답:  $108^{\circ}$

해설

$\angle A + \angle B = 180^{\circ}$  이고  $\angle A : \angle B = 3 : 2$  이므로  $\angle A = \frac{3}{5} \times 180^{\circ} = 108^{\circ}$  이다.  
 $\angle A = \angle C$  이다.

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle A + \angle D$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $180^{\circ}$

해설

평행사변형의 이웃하는 두 각의 크기의 합은  $180^{\circ}$ 이다.

3. 다음 평행사변형 ABCD에서 색칠한 부분이 나타내는 도형의 종류를 써라.



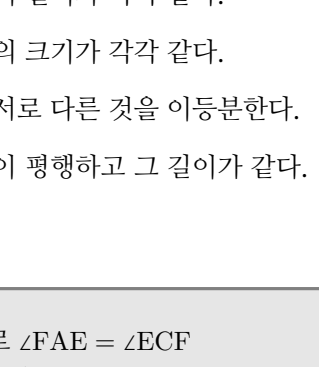
▶ 답:

▷ 정답: 평행사변형

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  이므로  
 $\overline{AM} \parallel \overline{NC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC}$  이므로  
 $\overline{AM} = \overline{AB} - \overline{BM} = \overline{DC} - \overline{DN} = \overline{NC}$   
 $\therefore \overline{AM} \parallel \overline{NC}$ ,  $\overline{AM} = \overline{NC}$

4. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE}, \overline{CF}$ 는 각각  $\angle A, \angle C$ 의 이등분선이다.  $\square AECF$ 가 평행사변형이 되는 조건은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

해설

$\angle A = \angle C$  이므로  $\angle FAE = \angle ECF$   
 $\angle AEB = \angle CFD$  이므로  $\angle AEC = \angle CFA$   
따라서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로  $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

5. 다음 그림의 평행사변형ABCD에서  $\angle A$  와  $\angle C$  의 이등분선과  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$  와의 교점을 E, F 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\overline{AB} = \overline{DF}$

②  $\angle BEA = \angle DFC$

③  $\overline{AF} = \overline{CE}$

④  $\overline{AE} = \overline{CF}$

⑤  $\angle AEC = \angle BAD$

해설



$$\angle BAD = 2\angle BEA$$

$$\begin{aligned}\angle BEA &= \angle EAF \text{ (엇각)} \\ &= \angle BAE\end{aligned}$$

$$\angle AEC = 180^\circ - \angle BEA = 180^\circ - \angle BAE$$

따라서  $\angle AEC = \angle BAD$ 인 것은  $\angle BAE = 60^\circ$ 일 때만 성립한다.  
그런데  $\angle BAE$ 는 알 수 없으므로  $\angle AEC \neq \angle BAD$

6. 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.

7. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것을 모두 몇 개인가?

보기

- |          |         |
|----------|---------|
| Ⓐ 등변사다리꼴 | Ⓑ 평행사변형 |
| Ⓒ 직사각형   | Ⓓ 마름모   |
| Ⓔ 정사각형   | Ⓕ 사다리꼴  |

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

평행사변형은 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다. 직사각형, 마름모, 정사각형은 평행사변형의 성질을 가지므로 위의 성질도 가진다. 따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 총 4 개이다.

8. 다음 보기의 조건에 알맞은 사각형은?

보기

두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 수직이등분한다.

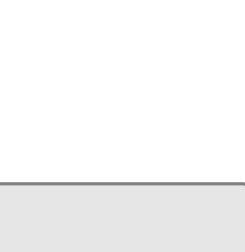
① 정사각형      ② 등변사다리꼴      ③ 직사각형

④ 평행사변형      ⑤ 마름모

해설

두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는  
도형은 정사각형이다.

9. 다음 그림에서  $\overline{BP} : \overline{CP} = 1 : 2$ ,  $\triangle ABC = 8 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

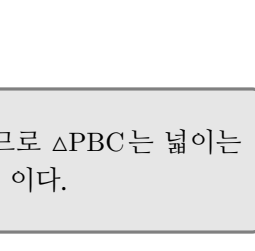
▷ 정답:  $\frac{8}{3} \text{ cm}^2$

해설

$\triangle ABP$  와  $\triangle APC$  의 높이는 같으므로

$$\triangle ABP = 8 \times \frac{1}{3} = \frac{8}{3} (\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $20 \text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{AD}$  위의 임의의 점 P 에 대하여  $\triangle PBC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 10 cm<sup>2</sup>

해설

평행사변형 ABCD 의 넓이가  $20 \text{ cm}^2$  이므로  $\triangle PBC$  는 넓이는 평행사변형 ABCD 넓이의 절반인  $10 \text{ cm}^2$  이다.

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DFE$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

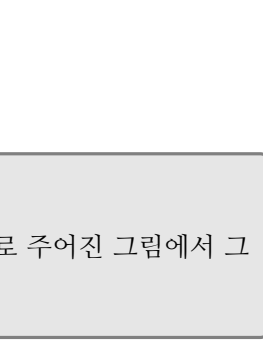
① 점 A에 대응하는 점은 점 D이다.

②  $\angle C$ 에 대응하는 각은  $\angle E$ 이다.

③ 변 AB에 대응하는 변은 변 DF  
이다.

④  $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$

⑤  $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$



해설

④  $\overline{AC} : \overline{DE} = \overline{AB} : \overline{DF} = 8 : 4 = 2 : 1$

⑤  $\overline{BC}$ 와  $\overline{DF}$ 는 대응하는 변이 아니므로 주어진 그림에서 그 비를 알 수 없다.

12. 다음 중 항상 짚은 도형이라고 할 수 없는 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- |          |          |
|----------|----------|
| Ⓐ 두 사각뿔  | Ⓑ 두 정육면체 |
| Ⓒ 두 삼각기둥 | Ⓓ 두 구    |
| Ⓔ 두 정사면체 |          |

▶ 답:

▶ 답:

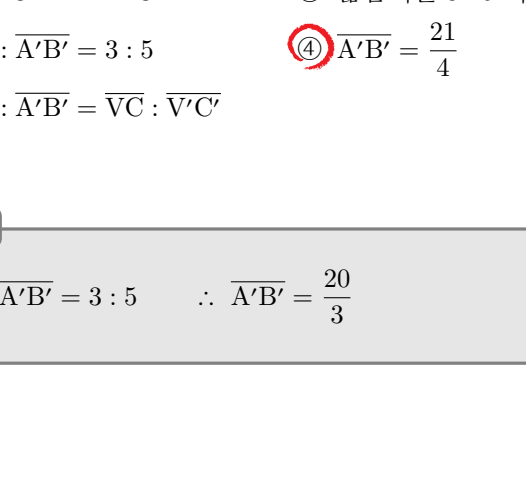
▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

확대, 축소했을 때 사각뿔과 삼각기둥은 밑면, 옆면의 모양이 일정한 비율로 변하지 않으므로 항상 짚은 도형이 아니다.

13. 다음 두 사면체가 서로 닮은 도형이고  $\triangle VAB$  와  $\triangle V'A'B'$  가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

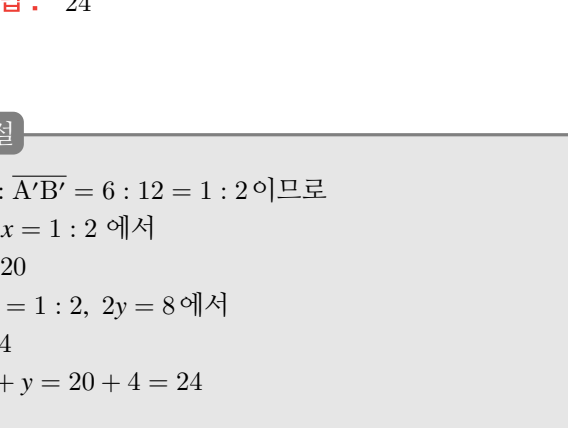


- ①  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$   
 ② 높음비는  $3 : 5$  이다.  
 ③  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 5$   
 ④  $\overline{A'B'} = \frac{21}{4}$   
 ⑤  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{VC} : \overline{V'C'}$

해설

$$\textcircled{4} \quad 4 : \overline{A'B'} = 3 : 5 \quad \therefore \overline{A'B'} = \frac{20}{3}$$

14. 다음 두 직육면체는 같은 도형이다.  $\overline{AB}$  와  $\overline{A'B'}$  가 대응하는 변일 때,  
 $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$\overline{AB} : \overline{A'B'} = 6 : 12 = 1 : 2 \text{ 이므로}$$

$$10 : x = 1 : 2 \text{에서}$$

$$x = 20$$

$$y : 8 = 1 : 2, 2y = 8 \text{에서}$$

$$y = 4$$

$$\therefore x + y = 20 + 4 = 24$$