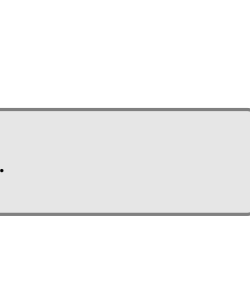


1. 다음 그림에서 선분 AC 와 면 BCD 의 교점을 구하여라.



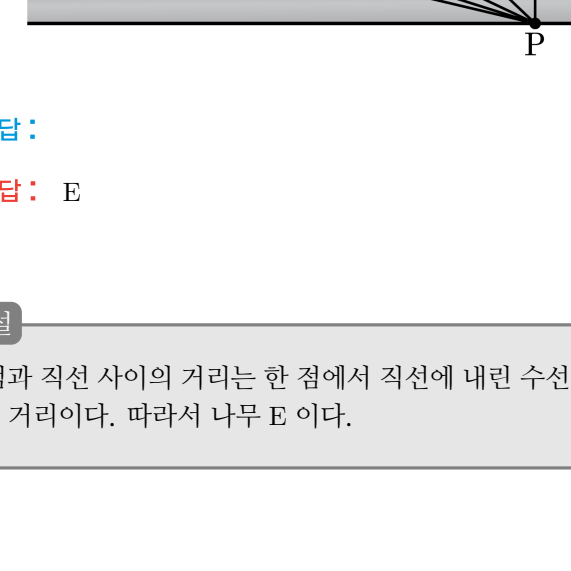
▶ 답:

▷ 정답: 점 C

해설

선분 AC 와 면 BCD 의 교점은 점 C 이다.

2. 다음 그림과 같이 도로 맞은편 가장자리에 있는 나무에서 P 지점까지 줄을 매달았다. 도로의 너비를 나타내는 나무의 기호를 써라.



▶ 답:

▷ 정답: E

해설

한 점과 직선 사이의 거리는 한 점에서 직선에 내린 수선의 발까지의 거리이다. 따라서 나무 E 이다.

3. 다음 중 한 평면 위에 있는 두 직선의 위치 관계가 아닌 것은?

- ① 일치한다.
- ② 평행하다.
- ③ 직교한다.
- ④ 한 점에서 만난다.
- ⑤ 꼬인 위치에 있다.

해설

⑤ 두 직선의 꼬인 위치는 공간에서만 존재한다.

4. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 AD와 꼬인 위치인 모서리는 몇 개인가?

① 2개 ② 3개 ③ 4개

④ 5개 ⑤ 6개



해설

\overline{EF} , \overline{HG} , \overline{BF} , \overline{CG} 의 4개이다.

5. 두 변의 길이가 각각 7, 15 인 삼각형을 작도할 때, 나머지 한 변 x 의 범위를 구하면?

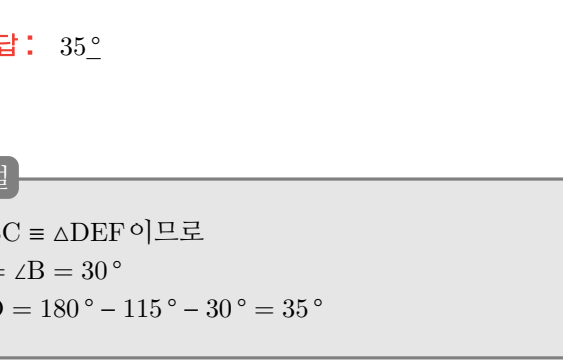
- ① $7 < x < 15$ ② $7 < x < 22$ ③ $8 < x < 15$
④ $8 < x < 22$ ⑤ $22 < x < 23$

해설

$$15 - 7 < x < 15 + 7$$

$$\therefore 8 < x < 22$$

6. 다음 두 삼각형이 합동일 때, $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 35°

해설

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 이므로

$\angle E = \angle B = 30^\circ$

$$\therefore \angle D = 180^\circ - 115^\circ - 30^\circ = 35^\circ$$

7. 다음 그림의 두 삼각형에서
 $\angle B = \angle F$, $\angle C = \angle E$ 이다. 두
삼각형이 ASA 합동이기 위해
필요한 나머지 한 조건을 모두
고르면?

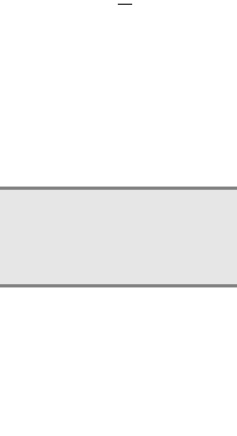
① $\overline{AB} = \overline{DE}$ ② $\overline{AB} = \overline{DF}$ ③ $\overline{AC} = \overline{DF}$

④ $\overline{BC} = \overline{FE}$ ⑤ $\angle A = \angle D$

해설

$\angle B = \angle F$, $\angle C = \angle E$ 이므로 $\angle A = \angle D$ 이다.
두 삼각형이 ASA 합동이기 위해서는 $\overline{AB} = \overline{DF}$ 또는 $\overline{BC} = \overline{FE}$
또는 $\overline{AC} = \overline{DE}$ 이다.

8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 의 외각의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 115 °

해설

$$180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

9. 원뿔을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 단면의 모양은?

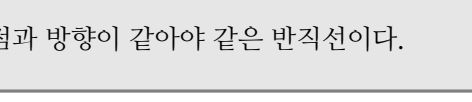
- ① 삼각형 ② 사각형 ③ 오각형
④ 육각형 ⑤ 원형

해설

회전체의 성질

- ① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 원이다.
② 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 회전축에 대하여 선대칭도형이며, 모두 합동이다.

10. 다음 그림을 보고 옳지 않는 것을 고르면?



- ① $\overleftarrow{AC} = \overleftarrow{BD}$ ② $\overleftarrow{CD} = \overleftarrow{DC}$ ③ $\overline{BC} = \overline{CB}$
④ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ ⑤ $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD}$

해설

④ 시작점과 방향이 같아야 같은 반직선이다.

11. 다음 그림에서 $2x$ 의 값은?

- ① 50° ② 60° ③ 70°
④ 80° ⑤ 90°



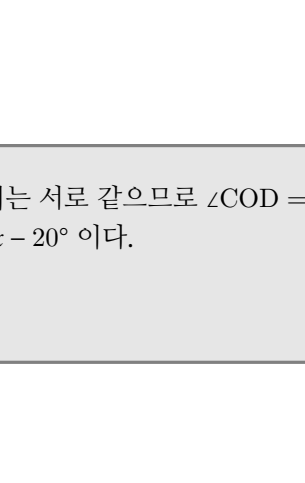
해설

$(3x - 20^\circ) + 2x = 5x - 20^\circ = 180^\circ$ 이므로

$x = 40^\circ$ 이다.

따라서 $2x = 80^\circ$ 이다.

12. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 크기를 $3x - 20^\circ$ 라 할 때 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30°

해설

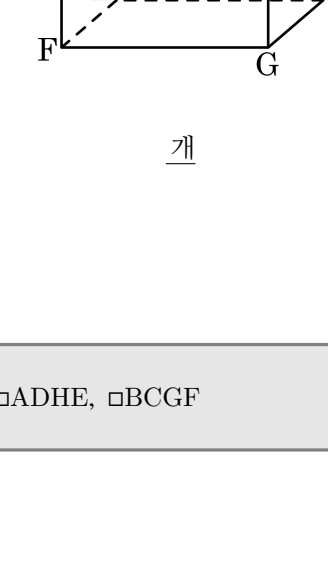
맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로 $\angle COD = \angle AOB = 70^\circ$ 이다.

따라서 $70^\circ = 3x - 20^\circ$ 이다.

$$3x = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

13. 다음 직육면체에서 \overline{AB} 와 수직인 평면은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

해설

수직인 평면: $\square ADHE$, $\square BCGF$

14. 십각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는?

- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

해설

$$10 - 2 = 8$$

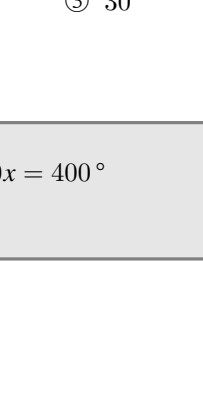
15. 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우의 중심각의 크기는?

- ① 90° ② 100° ③ 120° ④ 150° ⑤ 180°

해설

현이 원의 중심을 지날 때, 부채꼴과 활꼴이 같아지므로 이 경우의 중심각은 180° 이다.

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20° ② 25° ③ 30° ④ 40° ⑤ 45°

해설

$$5 : 10 = x : 80^\circ, \quad 10x = 400^\circ$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

17. 다음 중 꼭짓점의 개수가 10 개인 다면체를 모두 고르면?

① 칠각뿔

④ 팔각기둥

② 오각뿔대

⑤ 구각뿔

③ 사각기둥

해설

① $7 + 1 = 8(\text{개})$

② $2 \times 5 = 10(\text{개})$

③ $2 \times 4 = 8(\text{개})$

④ $2 \times 8 = 16(\text{개})$

⑤ $9 + 1 = 10(\text{개})$

18. 다음은 희정이네반 학생들이 요즈음 배우고 있는 도수분포표와 그래프에 대한 생각을 이야기한 것이다. 옳지 않게 말하는 학생은?

① 희정 : 계급값은 계급의 양끝의 합을 2로 나누면 구할 수 있어.

② 가희 : 도수의 분포 상태를 알아보기 쉽게 그린 그래프가 바로 히스토그램이야.

③ 미영 : 히스토그램에서 직사각형의 넓이는 계급의 도수에 비례해.

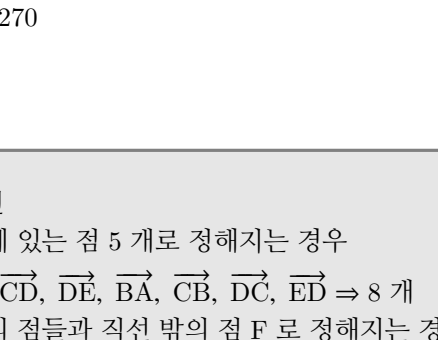
④ 혜경 : 도수분포표를 만들 때는 계급의 크기가 작을수록 좋아.

⑤ 상철 : 몸무게 45kg, 키 155cm처럼 자료를 수량으로 나타낸 것을 변량이라고 해.

해설

④ 계급의 크기와 상관없이 계급의 개수를 고려한다.(보통 5 ~ 15 개 내외). 계급의 개수가 너무 적거나 너무 많으면 전체적인 분포 상태를 파악하기가 힘들다.

19. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 있는 네 점 A, B, C, D, E 와 직선 밖의 점 F에 대한 반직선의 개수를 a , 선분의 개수를 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 270

해설

i) 반직선

직선 l 위에 있는 점 5 개로 정해지는 경우

$$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DE}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{ED} \Rightarrow 8 \text{ 개}$$

직선 l 위의 점들과 직선 밖의 점 F로 정해지는 경우

$$\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{FA}, \overrightarrow{BF}, \overrightarrow{FB}, \overrightarrow{CF}, \overrightarrow{FC}, \overrightarrow{DF}, \overrightarrow{FD}, \overrightarrow{EF}, \overrightarrow{FE} \Rightarrow 10 \text{ 개}$$

$$a = 18 \text{ 이다.}$$

ii) 선분

직선 l 위에 있는 점 5 개로 정해지는 경우

$$\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD}, \overline{AE}, \overline{BC}, \overline{BD}, \overline{BE}, \overline{CD}, \overline{CE}, \overline{DE} \Rightarrow 10 \text{ 개}$$

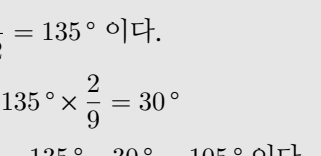
직선 l 위의 점들과 직선 밖의 점 F로 정해지는 경우

$$\overline{AF}, \overline{BF}, \overline{CF}, \overline{DF}, \overline{EF} \Rightarrow 5 \text{ 개}$$

$$b = 15 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } ab = 18 \times 15 = 270 \text{ 이다.}$$

20. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 2 : 9 : 1$ 일 때, $\angle y - \angle x$ 의 값은?



- ① 90° ② 100° ③ 105° ④ 110° ⑤ 120°

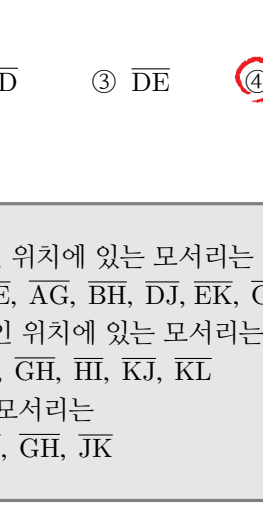
해설

$$\angle y = 180^\circ \times \frac{9}{12} = 135^\circ \text{이다.}$$

$$\angle x = \angle y \times \frac{2}{9} = 135^\circ \times \frac{2}{9} = 30^\circ$$

따라서 $\angle y - \angle x = 135^\circ - 30^\circ = 105^\circ$ 이다.

21. 다음 그림의 도형에서 대각선 FI, 모서리 AF 와 동시에 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ① \overline{AB} ② \overline{CD} ③ \overline{DE} ④ \overline{EK} ⑤ \overline{GL}

해설

대각선 FI 와 꼬인 위치에 있는 모서리는

\overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DE} , \overline{AG} , \overline{BH} , \overline{DJ} , \overline{EK} , \overline{GL} , \overline{KL} , \overline{GH} , \overline{JK}

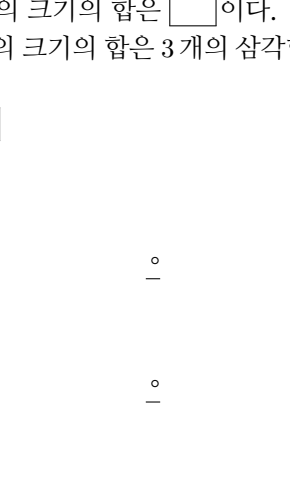
모서리 AF 와 꼬인 위치에 있는 모서리는

\overline{BH} , \overline{CI} , \overline{DJ} , \overline{EK} , \overline{GH} , \overline{HI} , \overline{KJ} , \overline{KL}

동시에 만족하는 모서리는

\overline{BH} , \overline{DJ} , \overline{EK} , \overline{KL} , \overline{GH} , \overline{JK}

22. 오각형의 내각의 크기의 합을 구하려고 한다. □ 안에 알맞은 것을 차례대로 써 넣어라.



- (1) 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 삼각형 □ 개로 나누어진다.
(2) 삼각형의 내각의 크기의 합은 □이다.
(3) 오각형의 내각의 크기의 합은 3 개의 삼각형의 내각의 크기의 합과 같다.
 $180^\circ \times \square = \square$

▶ 답:

▶ 답:

°

▶ 답:

▶ 답:

°

▷ 정답: 3

▷ 정답: 180°

▷ 정답: 3

▷ 정답: 540°

해설



23. 다음 그림은 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이가 원 O의 둘레의 길이의 $\frac{3}{8}$ 이고, 넓이가 12cm^2 인 부채꼴이다. 원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 32 cm²

해설

$$(\text{원 O의 넓이}) \times \frac{3}{8} = 12(\text{cm}^2) \quad \text{이므로}$$
$$\text{원 O의 넓이는 } 12 \times \frac{8}{3} = 32(\text{cm}^2) \quad \text{이다.}$$

24. 다음 중 다면체와 그 모서리의 개수가 옳게 짹지어 진 것을 모두 고르면?

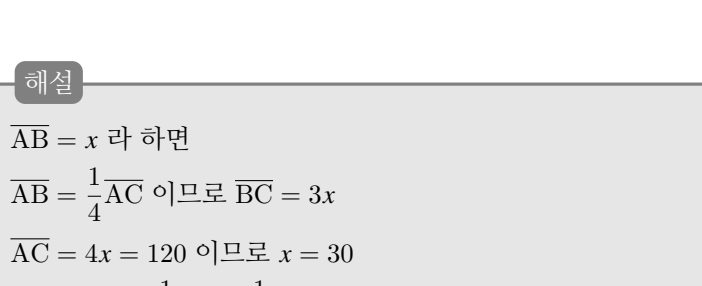
- | | |
|---------------|---------------|
| Ⓐ 삼각기둥 : 6 개 | Ⓑ 사각뿔 : 8 개 |
| Ⓒ 육각기둥 : 18 개 | Ⓓ 오각뿔대 : 10 개 |
| Ⓔ 삼각뿔 : 9 개 | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓕ, Ⓕ

해설

- ①. 9 개
④. 15 개
⑤. 6 개

25. 다음 그림과 같이 일직선상의 도로를 따라 지점 A, P, B, Q, C의 위치에 집과 상점들이 있다. $\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{AC}$, $\overline{AP} = \overline{BP}$, $\overline{BQ} = 2\overline{QC}$ 일 때, 경진이네 집에서 문구점까지의 거리를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 75m

해설

$$\overline{AB} = x \text{ 라 하면}$$

$$\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{AC} \text{ 이므로 } \overline{BC} = 3x$$

$$\overline{AC} = 4x = 120 \text{ 이므로 } x = 30$$

$$\overline{AP} = \overline{BP} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2}x$$

$$\overline{BC} = 3x \text{ 이고 } \overline{BQ} = 2\overline{QC} \text{ 이므로 } \overline{BQ} = 2x$$

$$\therefore \overline{PQ} = \frac{1}{2}x + 2x = \frac{5}{2}x = \frac{5}{2} \times 30 = 75(\text{ m})$$