

1. 미란이네 반 학생 40명의 수학 성적을 조사하여 도수분포표를 만들고, (계급값)×(도수)의 합을 구하였더니 2720점이었다. 이 도수분포표의 평균을 구하여라.

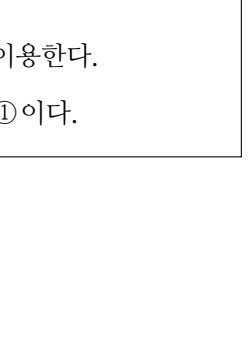
▶ 답: 점

▷ 정답: 68점

해설

$$(평균) = \frac{\{(계급값) \times (도수)\} 의 총합}{도수의 총합} = \frac{2720}{40} = 68(\text{점})$$

2. 다음 그림은 점 P를 지나고 \overleftrightarrow{XY} 에 평행한
직선을 작도한 것이다. 보기에서 옳은 것을
모두 골라라.



보기

- Ⓐ 각의 이등분선의 작도가 사용된다.
- Ⓑ 동위각이 같으면 평행하다는 성질을 이용한다.
- Ⓒ 작도 순서는 ⑥ – ⑤ – ② – ④ – ③ – ①이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ 크기가 같은 각의 작도 방법이 사용된다.

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

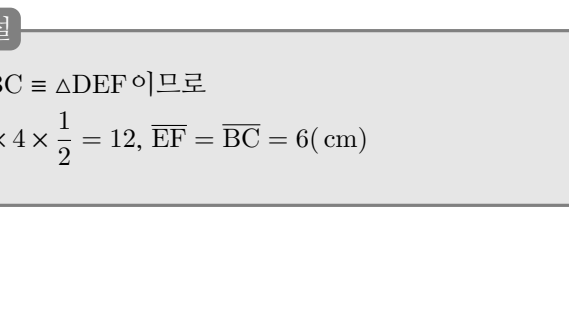
- ① $7 < x < 15$ ② $7 < x < 22$ ③ $8 < x < 15$
④ $8 < x < 22$ ⑤ $22 < x < 23$

해설

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

$$\therefore 8 < x < 22$$

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 12cm^2 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

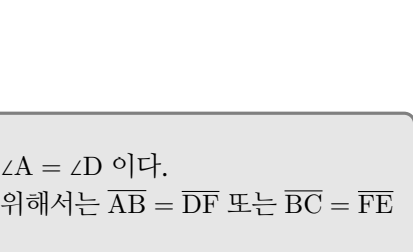


- ① 3 cm ② 4 cm ③ 5 cm ④ 6 cm ⑤ 7 cm

해설

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 이므로
 $\overline{EF} \times 4 \times \frac{1}{2} = 12$, $\overline{EF} = \overline{BC} = 6(\text{cm})$

5. 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.

6. 다음은 정육각형에 대한 설명이다. 이 중 틀린 것을 골라 놓은 것은?

- ㄱ. 정육각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다.
- ㄴ. 모든 변의 길이가 같다.
- ㄷ. 모든 내각의 크기가 같다.
- ㄹ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 6 개이다.
- ㅁ. 대각선의 총 개수는 10 개이다.

① ㄱ, ㄴ, ㄷ ② ㄴ, ㄷ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ, ㅁ
④ ㄷ, ㄹ ⑤ ㄹ, ㅁ

해설

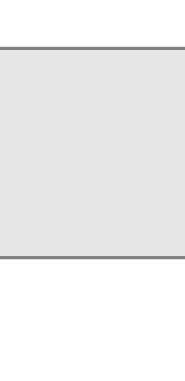
ㄹ. n 각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 $(n-3)$ 개이다. 따라서 육각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 $(6-3) = 3$ (개) 이다.

ㅁ. n 각형의 대각선의 총 개수는 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개이다. 따라서 육각형의 대각선의 총 개수는 $\frac{6(6-3)}{2} = 9$ (개) 이다.

7. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm, 모선의 길이가 13 cm, 높이가 12 cm인 원뿔의 부피를 구하면?

- ① $325\pi \text{ cm}^3$ ② $32\pi \text{ cm}^3$
③ $75\pi \text{ cm}^3$ ④ $90\pi \text{ cm}^3$

⑤ $100\pi \text{ cm}^3$



해설

부피를 V 라 하면

$$V = 5 \times 5 \times \pi \times 12 \times \frac{1}{3} = 100\pi (\text{cm}^3)$$

8. 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 각 직사각형의 넓이는 일정하다.
- ② 직사각형의 가로의 길이는 계급의 개수를 나타낸다.
- ③ 직사각형의 세로의 길이는 계급의 크기를 나타낸다.
- ④ 도수의 분포 상태를 한눈에 쉽게 알아보기 어렵다.
- ⑤ 가로축에 각 계급의 양 끝값을 표시한다.

해설

- ① 각 직사각형의 넓이는 각 계급의 도수에 정비례한다.
- ② 직사각형의 가로의 길이는 계급의 크기를 나타낸다.
- ③ 직사각형의 세로의 길이는 계급의 도수를 나타낸다.
- ④ 도수의 분포 상태를 한눈에 쉽게 알아볼 수 있다.

9. 히스토그램을 그리는 순서를 차례대로 바르게 나열한 것은?

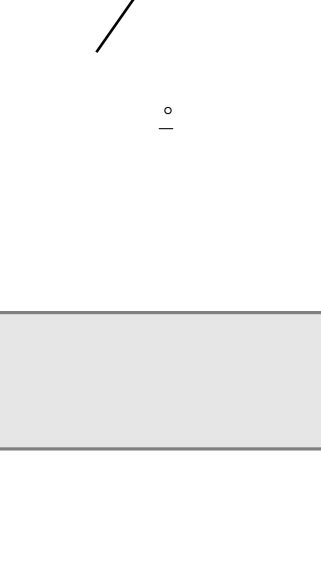
- Ⓐ 각 계급의 크기를 가로로, 도수를 세로로 하는 직사각형을 차례로 그린다.
- Ⓑ 가로 축에는 계급의 양 끝값, 세로축에는 도수를 나타낸다.
- Ⓒ 계급의 크기와 개수를 정한다.
- Ⓓ 자료를 수집하여 변량으로 정리한다.
- Ⓔ 도수분포표를 만든다.

① Ⓐ-Ⓒ-Ⓛ-Ⓣ-Ⓔ ② Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ-Ⓛ-Ⓣ ③ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓛ-Ⓣ

④ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓣ-Ⓛ ⑤ Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ-Ⓣ-Ⓛ



10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 35°

해설

$$x + 90^{\circ} = 125^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 35^{\circ}$$

11. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 9 개일 때, 이 다각형의 대각선의 총수는?

- ① 50 개 ② 52 개 ③ 54 개 ④ 56 개 ⑤ 58 개

해설

한 꼭짓점에서 9 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형을 n 각형이라 하면

$$n - 3 = 9 \quad \therefore n = 12$$

따라서 십이각형의 대각선의 총수는

$$\frac{12(12 - 3)}{2} = 54(\text{개})$$

12. 대각선의 총수가 35 인 다각형의 변의 개수는?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

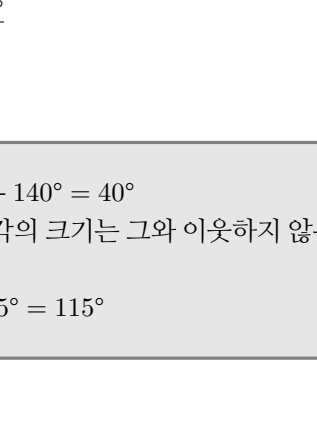
구하는 다각형을 n 각형이라고 하면

$$\frac{n(n-3)}{2} = 35, n(n-3) = 70$$

$$n(n-3) = 10 \times 7 \quad \therefore n = 10$$

따라서 $n = 10$ 이므로 십각형이고, 변의 개수는 10 개이다.

13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: °

▷ 정답: 115°

해설

$$\angle ABC = 180^{\circ} - 140^{\circ} = 40^{\circ}$$

삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않은 두 내각의 크기의 합과 같으므로

$$\therefore \angle x = 40^{\circ} + 75^{\circ} = 115^{\circ}$$

14. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피를 구하여라.



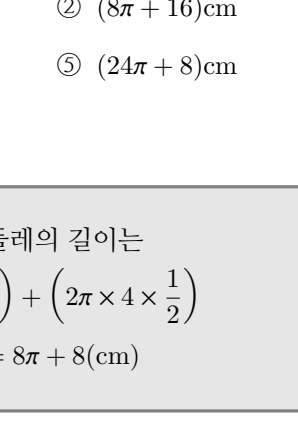
▶ 답: cm³

▷ 정답: $\frac{256}{3}$ cm³

해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times 8 = \frac{256}{3} (\text{cm}^3)$$

15. 다음 그림에서 어두운 부분의 둘레의 길이는?



- ① $(8\pi + 8)\text{cm}$ ② $(8\pi + 16)\text{cm}$ ③ $(16\pi + 8)\text{cm}$
④ $(24\pi + 16)\text{cm}$ ⑤ $(24\pi + 8)\text{cm}$

해설

어두운 부분의 둘레의 길이는

$$8 + \left(2\pi \times 8 \times \frac{1}{4}\right) + \left(2\pi \times 4 \times \frac{1}{2}\right) \\ = 8 + 4\pi + 4\pi = 8\pi + 8(\text{cm})$$