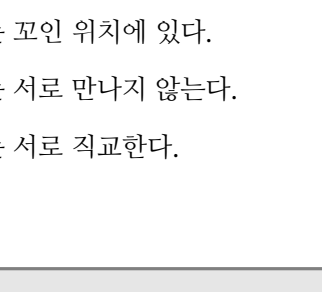


1. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 점 A 와  $\overleftrightarrow{BC}$  사이의 거리는 7 이다.
- ② 점 A 와  $\overleftrightarrow{CD}$  사이의 거리는 5 이다.
- ③  $\overleftrightarrow{AD}$  와  $\overleftrightarrow{BC}$  는 꼬인 위치에 있다.
- ④  $\overleftrightarrow{AB}$  와  $\overleftrightarrow{DC}$  는 서로 만나지 않는다.
- ⑤  $\overleftrightarrow{DA}$  와  $\overleftrightarrow{CB}$  는 서로 직교한다.

해설

- ① 점 A 와  $\overleftrightarrow{BC}$  사이의 거리는 2 이다.
- ② 점 A 와  $\overleftrightarrow{CD}$  사이의 거리는 7 이다.
- ③  $\overleftrightarrow{AD}$  와  $\overleftrightarrow{BC}$  는 서로 평행한다.
- ④  $\overleftrightarrow{AB}$  와  $\overleftrightarrow{DC}$  는 서로 평행한다.

2. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} \parallel \overline{AO}$ 이고,  $\angle AOB = 40^\circ$  일 때,  $\angle BOC$ 와  $\angle OBC$ 의 크기의 차를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $60^\circ$

해설



$\overline{BC} \parallel \overline{AO}$ 이고 점 O에서 점 C를 연결하면  $\triangle OBC$ 는 이등변 삼각형이므로

$$\angle BOC = 180^\circ - 40^\circ - 40^\circ = 100^\circ$$

$\angle AOB = \angle OBC = 40^\circ$  이므로  $\angle BOC - \angle OBC = 100^\circ - 40^\circ = 60^\circ$  이다.

3. 다음은 어느 반 학생들의 수학 점수를 조사하여 만든 도수분포표와 히스토그램이다. 이때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

수학 점수(점)	도수(명)
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	2
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	$A$
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	4
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	$B$
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	1
합계	$C$



▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$A = 3, B = 2$$

$$C = 2 + 3 + 4 + 2 + 1 = 12$$

$$\therefore A + B + C = 3 + 2 + 12 = 17$$

4. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 9 인 계급의 상대도수가 0.2 , B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.3 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

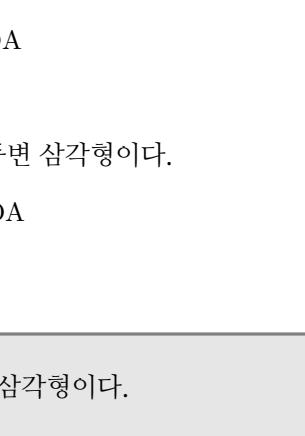
해설

$$A \text{ 의 전체 도수} = 9 \div 0.2 = 45$$

$$B \text{ 의 전체 도수} = 15 \div 0.3 = 50$$

$$\therefore 50 - 45 = 5$$

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는 정삼각형이고,  $\angle BAD = \angle EBC = \angle FCA$  일 때, 다음 중 틀린 것은?



- ①  $\triangle ABD \cong \triangle BCE$
- ②  $\angle BEC = \angle BDA$
- ③  $\angle QRP = 60^\circ$
- ④  $\triangle PQR$ 은 이등변 삼각형이다.
- ⑤  $\triangle AFC \cong \triangle BDA$

해설

④  $\triangle PQR$  은 정삼각형이다.