

1. 다음 표는 어느 중학교 2학년 학생들의 2학기 중간고사 영어 시험의 결과이다. 다음 설명 중 옳은 것은?

학급	1반	2반	3반	4반
평균(점)	70	73	80	76
표준편차(점)	5.2	4.8	6.9	8.2

- ① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.
- ② 90점 이상인 학생은 4반이 3반 보다 많다.
- ③ 3반에는 70점 미만인 학생은 없다.
- ④ 2반 학생의 성적이 가장 고르다.
- ⑤ 4반이 평균 가까이에 가장 밀집되어 있다.

해설

표준편차가 가장 작은 반이 2반이므로 성적 분포가 가장 고른 반은 2반이다.

2. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이고 두

선분 BD 와 CE 의 교점은 M 이다. $\overline{AD} = 6$, $\overline{BE} = 10$, $\overline{AE} = 4$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?

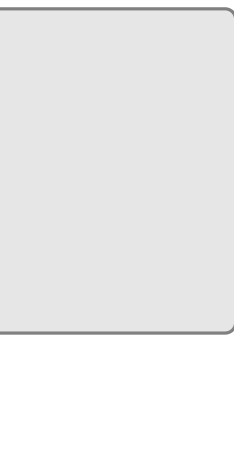
① $\frac{4}{3}$

② 2

③ $\frac{8}{3}$

④ $\frac{10}{3}$

⑤ 4



해설

$\angle BEC = \angle BDC = 90^\circ$ 이므로

점 E, B, C, D는 한 원 위에 있다.

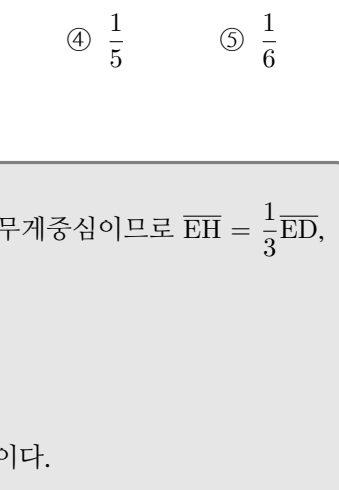
$\overline{CD} = x$ 라 하면

$$6 \times (6 + x) = 4 \times (4 + 10)$$

$$6x = 20$$

$$\therefore x = \frac{10}{3}$$

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A-BCD에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\cos x$ 의 값은?



- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

해설

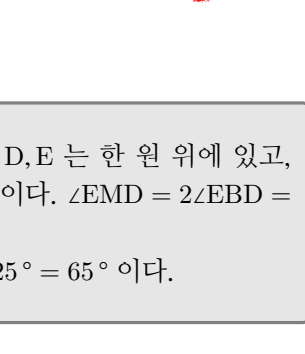
$$\overline{BE} = 1 \text{ 이고 점 } H \text{ 는 } \triangle BCD \text{ 의 무게중심이므로 } \overline{EH} = \frac{1}{3}\overline{ED},$$

$$\overline{ED} = \sqrt{3}$$

$$\overline{EH} = \frac{1}{3} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \overline{AE} = \sqrt{3}$$

$$\cos x = \frac{\overline{EH}}{\overline{AE}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}}{\sqrt{3}} = \frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

4. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다. $\angle EMD = 50^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하면?



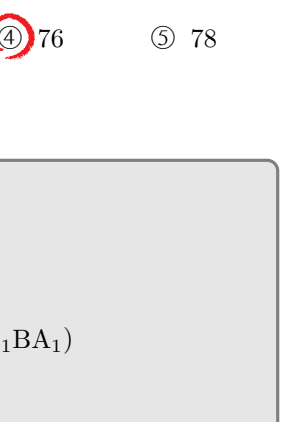
- ① 25° ② 30° ③ 45° ④ 50° ⑤ 65°

해설

$\angle BEC = \angle BDC$ 이므로 네 점 B, C, D, E는 한 원 위에 있고, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이므로 점 M은 원의 중심이다. $\angle EMD = 2\angle EBD = 50^\circ$ 이므로 $\angle EBD = 25^\circ$ 이다.

따라서 $\triangle ABD$ 에서 $\angle BAD = 90^\circ - 25^\circ = 65^\circ$ 이다.

5. 다음 그림과 같이 주어진 $\triangle ABC$ 에 대하여
변 BC 의 연장선 위에 $2\overline{BC} = \overline{CA}_1$ 이
되도록 점 A_1 를 찍고 같은 방법으로 점
 B_1, C_1 를 찍어 $\triangle A_1B_1C_1$ 을 만들었다.
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 4 일 때, $\triangle A_1B_1C_1$ 의
넓이는?



- ① 70 ② 72 ③ 74 ④ 76 ⑤ 78

해설

$$\begin{aligned}\triangle BC_1A_1 \text{의 넓이는} \\ & \frac{1}{2} \times \overline{BC_1} \times \overline{BA_1} \times \sin \angle C_1BA_1 \\ &= \frac{1}{2} \times (2\overline{AB}) \times (3\overline{BC}) \times \sin (180^\circ - \angle C_1BA_1) \\ &= 6 \times \left(\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \sin \angle ABC \right)\end{aligned}$$

$$= 6 \times (\triangle ABC \text{의 넓이})$$

마찬가지로 계산하면

$$\begin{aligned}\triangle AB_1C_1 &= \triangle CB_1A_1 = 6\triangle ABC \\ \therefore \triangle A_1B_1C_1 &= 18\triangle ABC + \triangle ABC \\ &= 19\triangle ABC \\ &= 76\end{aligned}$$