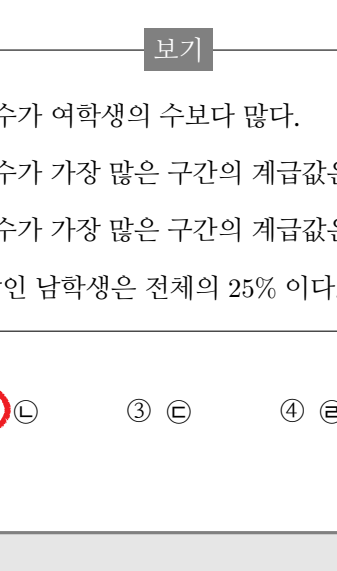


1. 다음은 어느 학급의 50m 경보 달리기의 기록을 나타낸 그래프이다.
다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ㉠ 남학생의 수가 여학생의 수보다 많다.
㉡ 여학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 16.5 초이다.
㉢ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 15 초이다.
㉣ 16 초 이상인 남학생은 전체의 25% 이다.

① ㉠, ㉡ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉡, ㉣

해설

- ㉠ 남학생의 수는 $1 + 3 + 7 + 9 + 3 + 2 = 25$ (명)이고, $1 + 2 + 5 + 8 + 6 + 3 = 25$ (명)이다.
㉡ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 15.5 초이다.
㉢ 16 초 이상인 남학생은
 $3 + 2 = 5$, $\frac{5}{25} \times 100 = 20\%$ 이다.

2. 직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는?

- ① \overline{AB} ② \overrightarrow{AB} ③ \overleftarrow{AB}
④ \overrightarrow{BA} ⑤ 5.0pt \widehat{AB}

해설

직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는 \overline{AB} 이다.

3. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?

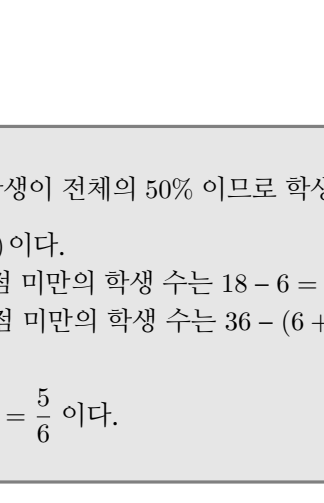
- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개



해설

꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AE, EF, DH, HG의 4 개인이다.

4. 다음 그림은 민호네 반 학생 36 명의 영어 성적을 조사하여 만든 히스토그램인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 영어 성적이 70 점 미만인 학생이 전체의 50% 이고, 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수는 a 명, 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 b 명일 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{5}{6}$

해설

70 점 미만의 학생이 전체의 50% 이므로 학생 수는 $\frac{\square}{36} \times 100 =$

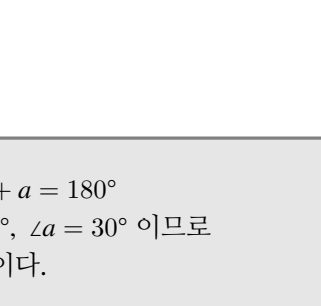
50, $\square = 18$ (명)이다.

60 점 이상 70 점 미만의 학생 수는 $18 - 6 = 12 = a$ 이다.

70 점 이상 80 점 미만의 학생 수는 $36 - (6 + 12 + 5 + 3) = 10 = b$ 이다.

따라서 $\frac{b}{a} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$ 이다.

5. 다음 그림에서 $\angle b - \angle a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

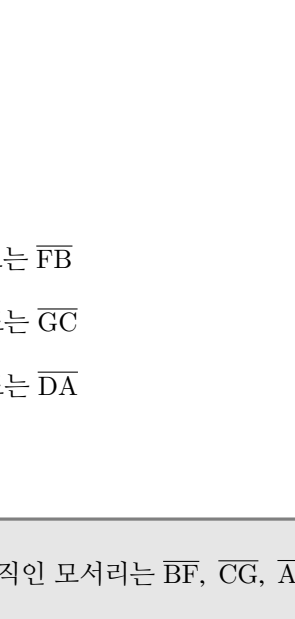
°

▷ 정답: 30°

해설

$(120^{\circ} - a) + b + a = 180^{\circ}$
따라서 $\angle b = 60^{\circ}$, $\angle a = 30^{\circ}$ 이므로
 $\angle b - \angle a = 30^{\circ}$ 이다.

6. 다음 그림은 정육면체에서 삼각뿔을 잘라낸 것이다. 면 DEFG 와 수직인 모서리를 구하여라.(단, 모서리 \overline{AB} 꼴로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overline{BF} 또는 \overline{FB}

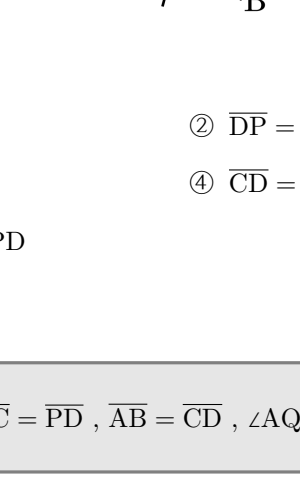
▷ 정답: \overline{CG} 또는 \overline{GC}

▷ 정답: \overline{AD} 또는 \overline{DA}

해설

면 DEFG 와 수직인 모서리는 \overline{BF} , \overline{CG} , \overline{AD} 이다.

7. 다음은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{QB} = \overline{PC}$
② $\overline{DP} = \overline{CP}$
③ $\overline{AB} = \overline{DP}$
④ $\overline{CD} = \overline{AB}$
⑤ $\angle AQB = \angle CPD$

해설

$\overline{QB} = \overline{QA} = \overline{PC} = \overline{PD}$, $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\angle AQB = \angle CPD$ 이다.

8. $\triangle ABC$ 에 대하여 다음 길이 중 세 개를 택해 작도할 때, 최대 넓이를 가지는 경우는?

2cm 3cm 5cm 6cm 7cm 8cm 11cm

① 2cm, 6cm, 7cm ② 5cm, 6cm, 8cm

③ 3cm, 6cm, 7cm ④ 2cm, 8cm, 11cm

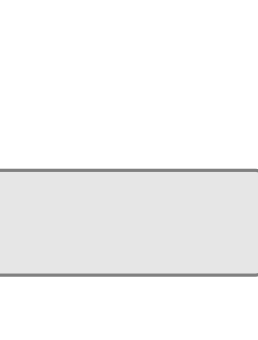
⑤ 6cm, 8cm, 11cm

해설

$\triangle ABC$ 의 넓이는 직각삼각형일 때, 최대가 되므로 $\frac{1}{2} \times 8 \times 11 = 44(\text{cm}^2)$ 이다.

④ $2\text{cm} + 8\text{cm} < 11\text{cm}$ 이므로 삼각형이 이루어지지 않는다.

9. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서 $\overline{DB} = \overline{EC}$ 이다. $\triangle DFB$ 와 합동인 삼각형을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\triangle EFC$

해설

$\triangle EFC$ 와 ASA 합동이다.

10. 두 학급 A, B 의 학생 수가 각각 50 명, 40 명이다. 각 학급에서 안경을
낀 학생의 상대도수를 각각 a , b 라고 할 때, 두 학급 A, B 의 전체
학생에 대한 안경 끈 학생의 상대도수를 a , b 를 써서 나타내면?

① $50a + 40b$ ② $\frac{50a + 40b}{9}$ ③ $\frac{5a + 4b}{9}$
④ $\frac{4a + 5b}{9}$ ⑤ $\frac{4a + 5b}{90}$

해설

A 학급의 안경을 끈 학생 수 : $50 \times a = 50a$

B 학급의 안경을 끈 학생 수 : $40 \times b = 40b$

따라서 전체 학생에 대한 안경 끈 학생의 상대도수는

$$\frac{50a + 40b}{50 + 40} = \frac{50a + 40b}{90} = \frac{5a + 4b}{9}$$