

1. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것의 기호를 모두 써라.

- Ⓐ 만나지 않는다.
- Ⓑ 서로 꼬인 위치에 있다.
- Ⓒ 서로 일치한다.
- Ⓓ 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.
- Ⓔ 한 점에서 만난다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

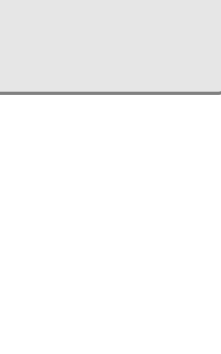
해설

- Ⓑ 평면에서 두 직선은 평면에서 꼬인 위치에 있을 수 없다.
- Ⓒ 만나지도 않고 평행하지도 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.
그리므로 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.

2. 다음은 크기가 같은 각의 작도법을 이용하여 \overleftarrow{AC} 와 평행한 \overrightarrow{PR} 를 작도한 것이다. $\angle QPR$ 의 크기는 얼마인가?

① 40° ② 50° ③ 60°

④ 70° ⑤ 80°



해설

$$\angle QPR = \angle BAC = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

3. 다음의 조건으로 작도할 수 있는 $\triangle ABC$ 의 개수는 각각 a, b 개일 때,
 $a + b$ 의 값은?

Ⓐ $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 3\text{cm}$, $\angle C = 60^\circ$

Ⓑ $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, 한변의 길이 $= 5\text{cm}$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설



$\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 3\text{cm}$, $\angle C = 60^\circ$ 인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형은 위의 그림과 같이 2 개이다.

$$\therefore a = 2$$

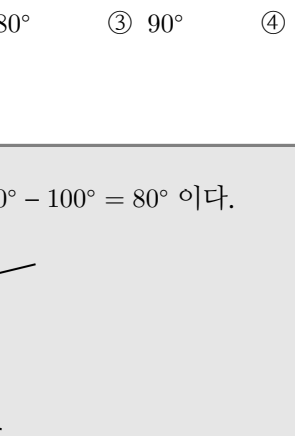


또한, 한 변의 길이가 5cm, 두 각의 크기가 $60^\circ, 70^\circ$ 인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형은 위의 그림과 같이 3 개다.

$$\therefore b = 3$$

$$\therefore a + b = 5$$

4. 다음 그림에서 $\angle c$ 의 엇각의 크기는?



- ① 70° ② 80° ③ 90° ④ 100° ⑤ 110°

해설

$\angle c$ 의 엇각은 $180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$ 이다.



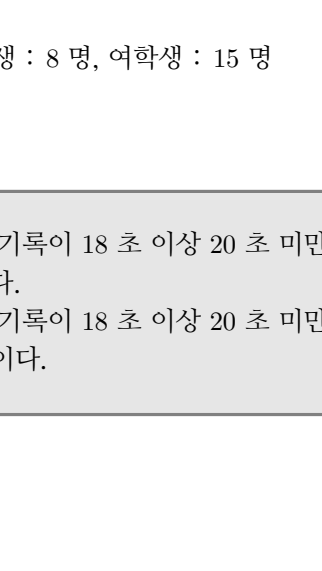
5. 다음 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? (정답 2개)

- ① 길이를 쟀 때 자를 사용한다.
- ② 선분을 연장할 때 눈금이 없는 자를 사용한다.
- ③ 원을 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.
- ④ 두 선분의 길이를 비교할 때는 컴퍼스를 사용한다.
- ⑤ 두 점을 잇는 선분을 그릴 때는 눈금이 없는 자를 사용한다.

해설

- ① 작도에서는 눈금 있는 자를 사용할 수 없으므로 길이를 쟀 수 없다.
- ⑤ 두 점을 잇는 선분을 그릴 때는 눈금이 없는 자를 사용한다.

6. 다음 그림은 다짐이네 중학교 1학년 남학생과 여학생의 100m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 기록이 18초 이상 20초 미만인 남학생 수와 여학생 수를 각각 구하여라. (단, 남학생 40명, 여학생 60명이다.)



▶ 답:

▷ 정답: 남학생: 8명, 여학생: 15명

해설

남학생 중에서 기록이 18초 이상 20초 미만인 학생 수는 $40 \times 0.2 = 8명이다.$

여학생 중에서 기록이 18초 이상 20초 미만인 학생 수는 $60 \times 0.25 = 15명이다.$

7. $\triangle ABC$ 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.