

1. 다음은 수용네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

줄기	잎			
6	4	8	0	4
7	6	2	5	9
8	0	8	0	8
9	2	2	6	5

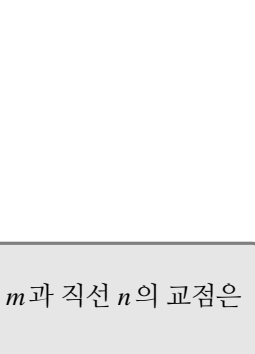
▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

표에서 보듯이 8의 줄기에 잎이 가장 많다.

2. 다음 안에 알맞은 것을 차례대로 구하여라.
직선 l 과 직선 m 의 교점은 점 이고 직선 m 과 직선 n 의 교점은 점 이다.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: B

▷ 정답: C

해설

직선 l 과 직선 m 의 교점은 점 B이고, 직선 m 과 직선 n 의 교점은 점 C이다

3. 다음 보기에서 예각을 모두 골라 기호로 써라.

보기

- | | | |
|--------|--------|-------|
| Ⓐ 90° | Ⓑ 30° | Ⓒ 80° |
| Ⓓ 110° | Ⓔ 180° | |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

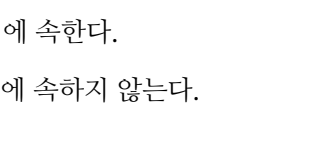
▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ 직각
Ⓓ 둔각
Ⓔ 평각

4. 다음 그림에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

D



E

- ① 점A는 직선l에 속한다.
- ② 점B는 직선l에 속한다.
- ③ 점C는 직선l에 속한다.
- ④ 점D는 직선l에 속한다.
- ⑤ 점E는 직선l에 속하지 않는다.

해설

- ④ 점 D는 직선 l 위에 있지 않다.

5. 다음 정팔면체에서 선분 CD와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 골라라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overline{AB}

▷ 정답: \overline{AE}

▷ 정답: \overline{FB}

▷ 정답: \overline{FE}

해설

선분 CD와 만나지도 않고 평행하지도 않은 선분을 찾는다.

6. 다음 표는 어느 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포표이다. 몸무게가 55kg 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

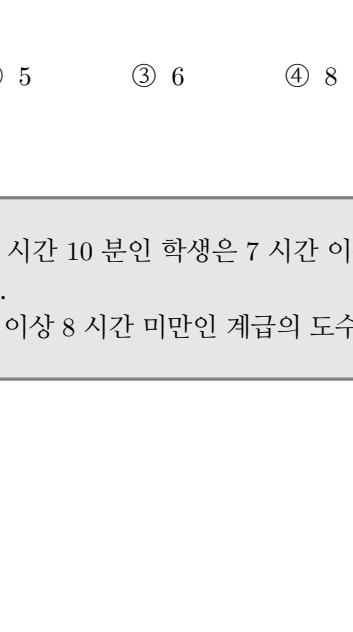
몸무게(kg)	학생 수(명)
35이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 45미만	
45이상 ~ 50미만	14
50이상 ~ 55미만	6
55이상 ~ 60미만	6
60이상 ~ 65미만	4
합계	40

- ① 17% ② 25% ③ 28% ④ 30% ⑤ 32%

해설

$$\frac{6+4}{40} \times 100 = 25(\%)$$

7. 아래 그래프는 희정이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸
그래프이다. 수면 시간이 7 시간 10 분인 학생이 속하는 계급의 도수를
구하면?

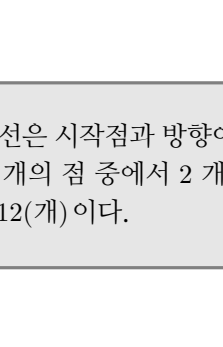


- ① 1 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

해설

수면 시간이 7 시간 10 분인 학생은 7 시간 이상 8 시간 미만인
계급에 속한다.
따라서 7 시간 이상 8 시간 미만인 계급의 도수는 9이다.

8. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않는 4 개의 점 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가?

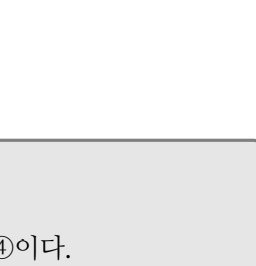


- ① 4 개 ② 6 개 ③ 8 개 ④ 10 개 ⑤ 12 개

해설

두 점을 지나는 반직선은 시작점과 방향이 다른 반직선이 2 개씩 존재한다. 따라서 4 개의 점 중에서 2 개씩 짹짓는 경우는 모두 6 개이므로 $6 \times 2 = 12$ (개)이다.

9. 다음 그림에서 $\angle AOC = \angle COB$ 일 때, 옳지 않은 것은?

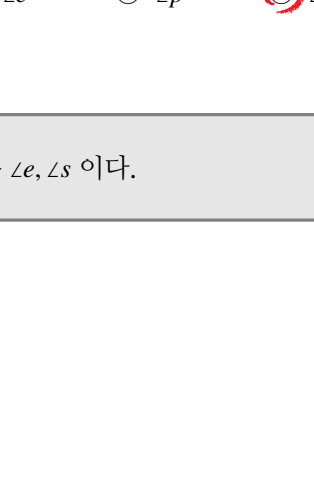


- ① $\angle AOC = 90^\circ$ ② $2\angle AOC$ 는 평각이다.
③ $3\angle COB = 270^\circ$ ④ $\frac{4}{3}\angle COB = 160^\circ$
⑤ $5\angle AOC = 450^\circ$

해설

$\angle AOC = \angle COB$ 이므로 $\angle AOC = 90^\circ$
④ $\frac{4}{3}\angle COB = 120^\circ \neq 160^\circ$ 따라서 답은 ④이다.

10. 아래 그림과 같이 세 직선 l , m , n 이 만나고 있다. $\angle c$ 의 엇각이 될 수 있는 것은?



- ① $\angle a$ ② $\angle e$ ③ $\angle p$ ④ $\angle s$ ⑤ $\angle q$

해설

③ $\angle c$ 의 엇각은 $\angle e$, $\angle s$ 이다.

11. 다음의 조건을 만족하는 도수분포표의 변량 x 가 a 이상 b 미만일 때,
 $a + b$ 의 값은?

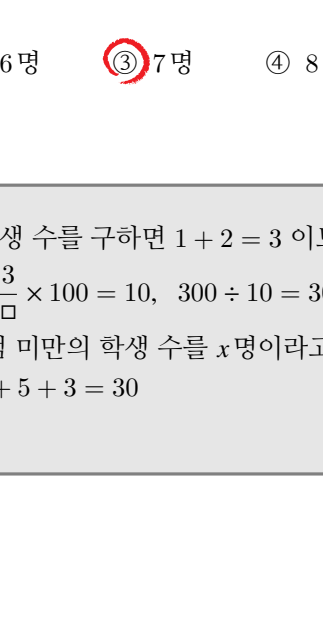
{} 계급의 크기는 12 이다.
{} 계급값은 51.5 이다.

- ① 100 ② 101 ③ 102 ④ 103 ⑤ 104

해설

계급의 크기가 12이고 계급값이 51.5이므로
 $51.5 - \frac{12}{2} \leq x < 51.5 + \frac{12}{2}$, $45.5 \leq x < 57.5$
이므로 $a + b = 103$ 이다.

12. 다음은 1 학년 3 반의 영어 성적을 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 60 점 미만의 학생이 전체의 10% 라고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수는?



- ① 5 명 ② 6 명 ③ 7 명 ④ 8 명 ⑤ 9 명

해설

60 점 미만의 학생 수를 구하면 $1 + 2 = 3$ 이므로

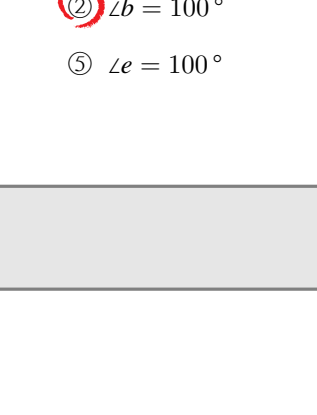
전체 학생 수는 $\frac{3}{\square} \times 100 = 10$, $300 \div 10 = 30$ (명)이다.

60 점 이상 70 점 미만의 학생 수를 x 명이라고 두면,

$$1 + 2 + x + 12 + 5 + 3 = 30$$

$$\therefore x = 7$$

13. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

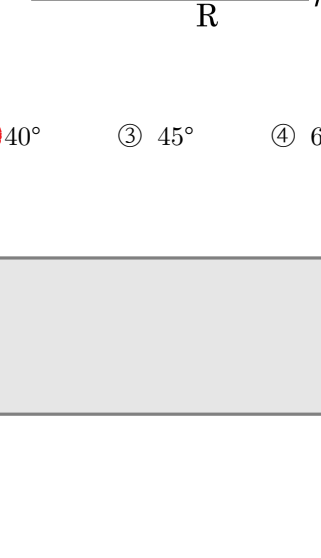


- ① $\angle a = 60^\circ$ ② $\angle b = 100^\circ$ ③ $\angle c = 60^\circ$
④ $\angle d = 120^\circ$ ⑤ $\angle e = 100^\circ$

해설

② $\angle b = 80^\circ$

14. 두 직선 l 과 m 이 서로 평행하고, $\angle PQR = 80^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 60° ⑤ 90°

해설

$$\angle x + 40^\circ = 80^\circ$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

15. 공간에 있는 세 직선 l, m, n 과 세 평면 P, Q, R 에 대하여 옳은 것은?

- ① $l \parallel m, l \perp n$ 이면 $m \perp n$ 이다.
- ② $l \parallel P, l \parallel Q$ 이면 $P \parallel Q$ 이다.
- ③ $P \perp Q, P \parallel R$ 이면 $Q \perp R$ 이다.
- ④ $l \parallel P, m \parallel P$ 이면 $l \parallel m$ 이다.
- ⑤ $P \perp Q, Q \perp R$ 이면 $P \perp R$ 이다.

해설

- ③ $P \perp Q, P \parallel R$ 이면 $Q \perp R$ 이다.