

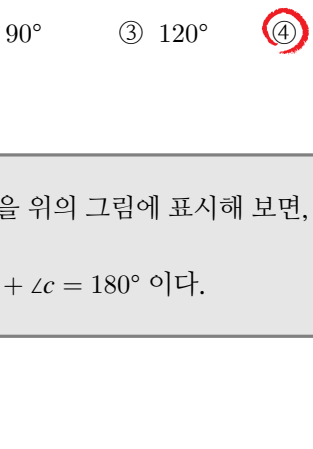
1. 다음 중 틀린 설명은?

- ① 자료를 수량으로 나타낸 것을 변량이라고 한다.
- ② 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간을 계급이라고 한다.
- ③ 구간의 너비를 계급의 크기라고 한다.
- ④ 계급을 대표하는 값인 각 계급의 중앙의 값을 계급값이라고 한다.
- ⑤ 각 계급에 속하는 자료의 수를 상대도수라고 한다.

해설

- ⑤ 각 계급에 속하는 자료의 수를 도수라고 한다.

2. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 값은?



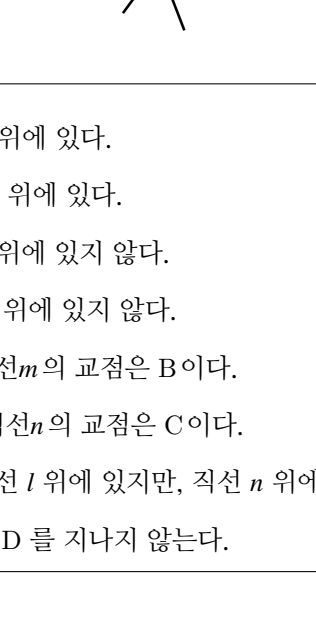
- ① 60° ② 90° ③ 120° ④ 180° ⑤ 210°

해설

$\angle c$ 의 맞꼭지각을 위의 그림에 표시해 보면, $\angle a$, $\angle b$, $\angle c$ 는 평각을 이룬다.

따라서 $\angle a + \angle b + \angle c = 180^\circ$ 이다.

3. 다음 그림의 직선과 점에 대한 다음의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- Ⓐ A는 직선 l 위에 있다.
- Ⓑ B는 직선 m 위에 있다.
- Ⓒ C는 직선 l 위에 있지 않다.
- Ⓓ D는 직선 n 위에 있지 않다.
- Ⓔ 직선 l 과 직선 m 의 교점은 B이다.
- Ⓕ 직선 m 과 직선 n 의 교점은 C이다.
- Ⓖ 점 A는 직선 l 위에 있지만, 직선 n 위에 있지 않다.
- Ⓗ 직선 l 은 점D를 지나지 않는다.

▶ 답:

▶ 답:

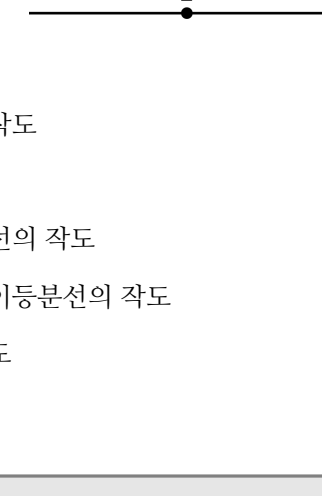
▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓒ B는 직선 m 위에 있지 않다.
- Ⓕ 직선 l 과 직선 m 의 교점은 A이다.

4. 다음 그림과 같이 솔병원과 동병원에서 같은 거리에 있는 직선 도로의 한 지점 P에 약국을 지으려고 한다. 다음 중 약국의 위치를 정하는 데 필요한 작도 방법은?



- ① 정삼각형의 작도
- ② 수선의 작도
- ③ 각의 이등분선의 작도
- ④ 선분의 수직이등분선의 작도
- ⑤ 평행선의 작도

해설

두 병원을 이은 선분의 수직이등분선에 약국을 지으면 두 병원에서 같은 거리에 있게 된다.

5. 다음 표는 어느 중학교 학생들이 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 건수가 60회 이상 80회 미만인 계급의 학생 수를 구하여라.

건 수(회)	학생 수(명)	상대도수
0 이상 ~ 20 미만	50	0.10
60 ~ 80		0.25
80		

▶ 답: 명

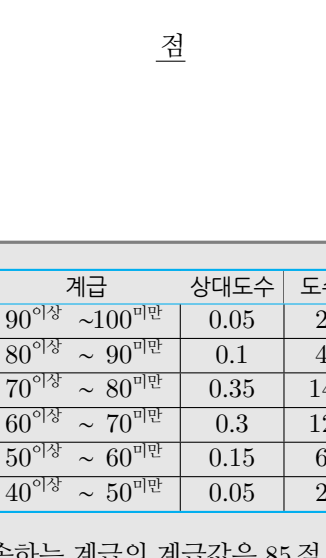
▷ 정답: 125명

해설

총 학생 수는 $\frac{50}{0.1} = 500$ (명)이다.

따라서 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수가 60회 이상 80회 미만인 학생 수는 $500 \times 0.25 = 125$ (명)이다.

6. 다음은 1 학년 4 반 40 명의 학생들의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. 수학 성적 석차가 각각 3 등, 12 등, 21 등인 학생의 계급값의 평균을 구하여라.



▶ 답: 점

▷ 정답: 75 점

해설

계급	상대도수	도수
90이상 ~100미만	0.05	2
80이상 ~ 90미만	0.1	4
70이상 ~ 80미만	0.35	14
60이상 ~ 70미만	0.3	12
50이상 ~ 60미만	0.15	6
40이상 ~ 50미만	0.05	2

3 등인 학생이 속하는 계급의 계급값은 85 점,
12 등인 학생이 속하는 계급의 계급값은 75 점,
21 등인 학생이 속하는 계급의 계급값은 65 점이므로

평균을 구하면 $\frac{85 + 75 + 65}{3} = 75$ (점) 이다.

7. 다음 중 눈금 없는 자와 캘퍼스만으로 그릴 수 없는 각을 모두 골라라.

Ⓐ 90°	Ⓑ 65°	Ⓒ 75°
Ⓓ 25°	Ⓔ 60°	Ⓕ 30°
Ⓖ 45°	Ⓗ 22.5°	Ⓚ 7.5°
Ⓛ 20°		

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓔ

해설

(1) 선분의 수직이등분선의 작도로 90° 의 작도가 가능하다.

(2) 90° 의 삼등분선의 작도로 $30^\circ, 60^\circ$ 의 작도가 가능하다.

(3) 각의 이등분선의 작도로 다음 각의 작도가 가능하다.

$$90^\circ \rightarrow 45^\circ \rightarrow 22.5^\circ \rightarrow \dots$$

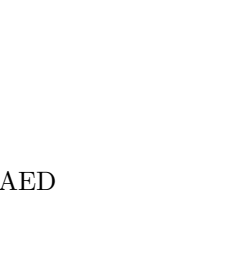
$$60^\circ \rightarrow 30^\circ \rightarrow 15^\circ \rightarrow 7.5^\circ \rightarrow \dots$$

(4) 작도 가능한 각끼리 더하거나 뺀 각도 작도가 가능하다.

$$75^\circ = 60^\circ + 15^\circ$$

따라서 눈금 없는 자와 캘퍼스만으로 그릴 수 없는 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ이다.

8. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle ABC = \angle ADE$ 일 때, $\triangle ABC \cong \triangle ADE$ 이다. 이때, 사용된 합동조건은?



- ① $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\overline{BC} = \overline{DE}$
- ② $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\angle A$ 는 공통
- ③ $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle A$ 는 공통, $\angle ABC = \angle ADE$
- ④ $\overline{BC} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\angle A$ 는 공통
- ⑤ $\angle A$ 는 공통, $\angle ABC = \angle ADE$, $\angle ACB = \angle AED$

해설

③ $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle A$ 는 공통, $\angle ABC = \angle ADE$ 이므로 ASA 합동이다.

9. 다음 표는 어느 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 도수분포표이다. 계급 값이 75 점인 계급의 학생 수는 수학 성적이 70 점 이상인 학생 수의 $\frac{1}{4}$ 이라 할 때, b 의 값은?

계급(점)	도수(명)
50~60 미만	4
60~70 미만	10
70~80 미만	<input type="text"/>
80~90 미만	16
90~100 미만	b
합계	50

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

해설

70 이상 80 미만인 학생 수는
 $a = 50 - (4 + 10 + 16 + b) = 20 - b$

계급값이 75 점인 계급의 학생 수는 70 점 이상인 학생 수의 $\frac{1}{4}$

이므로 $20 - b = \frac{1}{4} \times 36$

$\therefore b = 11$

10. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

A
•
B

•E

•
C

D

- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30 개이다.

해설

$$④ \text{ 직선의 개수 } \frac{6 \times (6 - 1)}{2} = 15(\text{개}) \text{ 이다.}$$

직선의 개수가 15 개이므로 선분의 개수도 15 개이다.