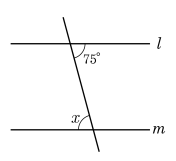
1. 다음 l//m 이기 위한 $\angle x$ 의 크기는?

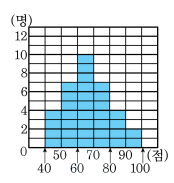


해설 서로 다른 두 직선이 한 직선과 만날 때, 동위각과 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 서로 평행하다. 따라서 75° 의 엇각도 75° 가 되어야 하므로 ∠x = 75° 이다. 2. 계급의 크기가 4 인 도수분포표에서 변량 x 가 속하는 계급의 계급값이 16 이다. x 값의 범위는?

①
$$14 < x \le 18$$
 ② $12 \le x \le 18$ ③ $10 < x < 18$ ④ $14 \le x < 18$ ⑤ $16 \le x < 18$

```
해설 계급의 크기가 4 이고 계급값이 16 이므로 x 값의 범위는 16-2 \le x < 16 + 2, 14 \le x < 18 이다.
```

3. 다음 그림은 윤선이네 반 학생들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이는?



 \bigcirc 20

② 40

3 70

4 80

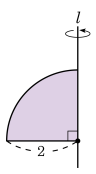
③100

해설

계급의 크기가 10 이므로 직사각형의 가로는 10 이다. 도수가 가장 큰 계급은 60 점 이상 70 점 미만이므로 도수는 10 이다.

따라서 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이는 $10 \times 10 = 100$ 이다.

4. 다음 그림의 사분원을 직선 l을 회전축으로 하여 일회전 하였을 때생기는 입체도형의 겉넓이 S와 부피 V는?



①
$$S = 8\pi, V = \frac{4}{3}\pi$$

② $S = 8\pi, V = \frac{8}{3}\pi$
③ $S = 12\pi, V = \frac{16}{3}\pi$
④ $S = 24\pi, V = \frac{16}{3}\pi$

(3)
$$S = 12\pi$$
, $V = \frac{3}{3}\pi$
(3) $S = 24\pi$, $V = \frac{32}{3}\pi$

$$S = \frac{1}{2} \times 4\pi \times 2^2 + 2^2 \times \pi = 12\pi$$

$$V = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi \times 2^3 = \frac{16}{3}\pi$$

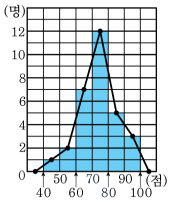
5. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

수면 시간(시간)	학생수(명)
4 ^{이상} ~ 5 ^{미만}	2
5 ~ 6	5
6 ~ 7	7
7 ~ 8	
8 ~ 9	8
9 ~ 10	3
합계	35

- ① 수면시간이 6번째로 작은 학생이 속하는 계급의 계급값은 5.5 시간이다.
- ② 잠을 가장 많이 자는 학생이 속하는 계급의 계급값은 9.5시간이다.
- ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 7.5시간이다.
- ④ 수면 시간이 5시간인 학생이 속하는 계급의 계급값은 6.5 시간이다.
- ⑤ 성민이네 반 총 학생의 수는 35명이다.

- ③ 도수가 가장 작은 계급은 4 시간 이상 5 시간 미만이므로, 계급값은 4.5 시간이다.
- ④ 수면 시간이 5 시간인 학생이 속하는 계급은 5 시간 이상 6 시간 미만이므로, 계급값은 5.5 시간이다.

6. 다음 그림은 민첩이네 반 2학기 중간고사 성적을 그래프로 나타낸 것 이다. 이 때, 직사각형의 넓이의 합을 A 라고 하고, 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 B 라고 할 때. $A: B \leftarrow$?



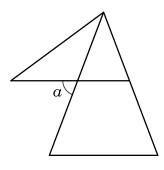
1:1

② 1:2 ③ 2:1 ④ 1:3 ⑤ 3:1

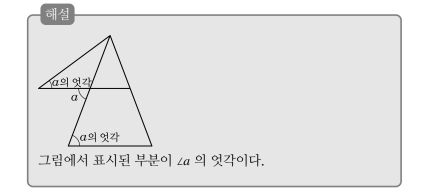
해설

계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각 형의 넓이는 같다. 따라서 1:1 이다.

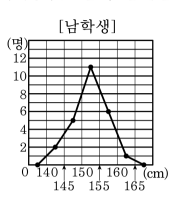
7. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 엇각의 개수는?



① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개



8. 어느 학급 학생들의 키를 남학생은 도수분포다각형으로 여학생은 도수분포표로 나타낸 것이다. 여학생의 도수분포다각형을 그려서 남여 학생의 분포를 비교할 때 알 수 있는 것은?



[여학생]	
ヲ (cm)	학생수(명)
140 $\stackrel{\text{이상}}{\sim} 145$ $\stackrel{\text{미만}}{\sim}$	3
145 ~ 150	6
150 ~ 155	12
$155 \sim 160$	3
160 ~ 165	1
합계	25

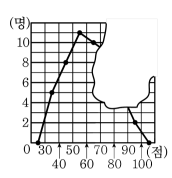
- ① 남학생과 여학생의 수는 같다.
- ② 남학생과 여학생의 분포는 같다.
- ③ 남학생이 여학생보다 전체적으로 크다.
- ④ 여학생이 남학생보다 전체적으로 크다.
- ⑤ 키가 제일 작은 학생은 남학생 중에 있다.

- ② 정확하게 같은지는 알 수 없다.
- ③, ④ 학생이 제일 많은 구간이 같으므로 전체적으로 같다고 할수 있다.
- ⑤ 알 수 없다.

- 9. 자료를 정리하는 여러 방법에 대한 설명이다. 옳은 것은?
 - ① 도수분포표를 만들 때 계급의 크기는 작아야 좋다.
 - ② 히스토그램을 그려야만 도수분포다각형을 그릴 수 있다.
 - ③ 도수분포다각형을 그릴 때 양 끝에 도수가 1 인 계급을 추가한다.
 - ④ 히스토그램의 각 직사각형의 윗변의 중점은 각 계급의 계급값이다.
 - ⑤ 도수분포다각형을 그릴 때 히스토그램의 각 직사각형의 윗변의 중점만 연결한다.

- ① 크기가 작으면 분포를 한눈에 알아보기 힘들다.
- ② 바로 그릴 수 있다.
- ③ 도수가 0 인 계급을 추가한다.
- ⑤ 각 직사각형의 윗변의 중점과 양 끝에 도수가 0 인 계급을 추가한다.

10. 다음은 어느 학급 50 명의 수학 성적을 도수분포다각형으로 나타낸 것의 일부이다. 70 점 이상 80 점 미만의 학생 수가 80 점 이상 90 점 미만인 학생 수보다 4 명 더 많을 때, 60 점 미만의 다각형의 넓이 비와 60 점 이상의 다각형의 넓이의 비를 구하면?



① 10:12

② 10:11

③ 11:12

4 12 : 13

⑤ 12:14

해설

80 점 이상 90 점 미만의 학생 수를 x 명이라고 두면 5+8+11+10+(x+4)+x+2=50, 2x=10, x=5이다.

가로측 구간을 1 이라고 두면 60 점 미만보다 작은 다각형 넓이의

합은 5+8+11=2460 점 이상인 다각형의 넓이의 합은 10+9+5+2=26 이다.

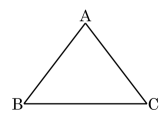
따라서 넓이의 비는 24 : 26 = 12 : 13 이다.

11. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 직선 위에는 무수히 많은 점들이 있다.
- ② 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ③ 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 오직 하나 뿐이다.
- ④ 서로 만나지 않는 두 직선은 항상 평행하다.
- ⑤ 한 평면 위의 두 직선 l, m이 만나지 않으면 l//m이다.

해설

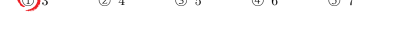
④공간에서 서로 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치에 있다. **12.** 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

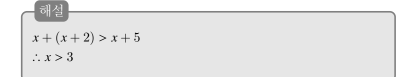


- ① 변 BC 의 대각은 ∠B 이다.
- \bigcirc $\angle A + \angle B < 180^{\circ}$
 - ③ ∠A 의 대변은 변 AC 이다.
 - $\textcircled{4} \overline{AB} > \overline{BC} + \overline{AC}$
 - ⑤ $\overline{AC} < \overline{BC} \overline{AB}(단, \overline{BC} > \overline{AB})$

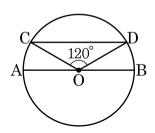
- ① 변 BC 의 대각은 ∠A 이다.
- ③ ∠A 의 대변은 변 BC 이다.
- $\bigcirc \overline{AB} < \overline{BC} + \overline{AC}$
- ⑤ $\overline{AC} > \overline{BC} \overline{AB}(단, \overline{BC} > \overline{AB})$

13. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 x, x+2, x+5 일 때, x 의 값이 될 수 없는 것은?



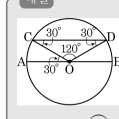


14. 다음 그림의 원에서 \overline{AB} $/\!/\!/\,\overline{CD}$ 이고, $\angle COD = 120^\circ$ 일 때, 5.0pt \widehat{AC} 의 길이는 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?(단, 점 O는 원의 중심)



①
$$\frac{1}{4}$$
 배





따라서 5.0pt $\stackrel{\frown}{AC}$ 는 원의 둘레의 길이의 $\frac{30^\circ}{360^\circ}=\frac{1}{12}$ (배)이다.

15. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴의 일부인 입체도 형의 겉넓이는?

①
$$(12\pi + 32) \text{ cm}^2$$
 ② $(12\pi + 64) \text{ cm}^2$

$$(24\pi + 16) \text{ cm}^2$$
 $(24\pi + 32) \text{ cm}^2$

$$(24\pi + 64) \,\mathrm{cm}^2$$

 $= 24\pi + 64 \text{ (cm}^2\text{)}$

(겉넓이)
= (밑넓이) × 2 + (옆넓이)
=
$$2 \times \left(\pi \times 5^2 \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} - \pi \times 1^2 \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}}\right) + 2 \times (4 \times 8) + (2\pi \times 5 \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} \times 8) + (2\pi \times 1 \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} \times 8)$$