

1. 다음 보기에서 육면체인 것의 개수는?

[보기]

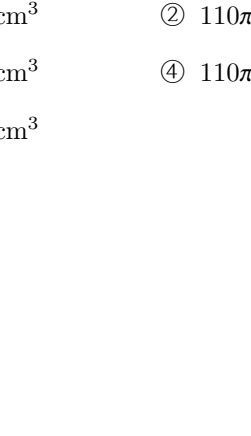
- | | | |
|--------|--------|-------|
| Ⓐ 삼각기둥 | Ⓑ 오각기둥 | Ⓒ 삼각뿔 |
| Ⓓ 사각뿔대 | Ⓔ 오각뿔 | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

2. 다음 입체도형 중에서 밑면에 수직인 평면으로 자를 때, 그 잘린 면의 모양이 원인 것은?

- ① 원뿔
- ② 원뿔대
- ③ 구
- ④ 반구
- ⑤ 원기둥

3. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이와 부피는?



- ① $110\pi\text{cm}^2$, $150\pi\text{cm}^3$ ② $110\pi\text{cm}^2$, $160\pi\text{cm}^3$
③ $111\pi\text{cm}^2$, $150\pi\text{cm}^3$ ④ $110\pi\text{cm}^2$, $160\pi\text{cm}^3$
⑤ $112\pi\text{cm}^2$, $160\pi\text{cm}^3$

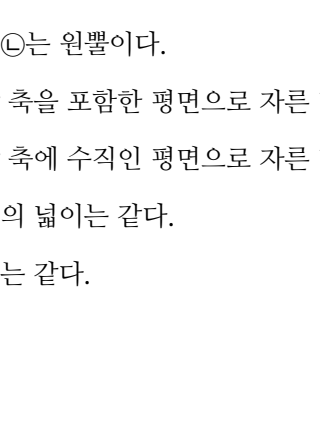
4. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?

- ① 히스토그램
- ② 평균
- ③ 상대도수
- ④ 도수분포표
- ⑤ 계급값

5. A, B 두 학급의 전체 도수의 비가 $2 : 3$ 이고 어떤 계급의 도수의 비가 $4 : 5$ 일 때, 이 계급의 상대도수의 비는?

- ① $3 : 4$ ② $4 : 5$ ③ $5 : 6$ ④ $5 : 4$ ⑤ $6 : 5$

6. 다음 직사각형 ABCD 를 AB 를 회전축으로 1회전시켜 생긴 입체도형을 ①, BC 를 회전축으로 1회전시켜 생긴 입체도형을 ②이라 할 때, 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① ①는 원기둥, ②는 원뿔이다.
- ② ①, ②를 각각 축을 포함한 평면으로 자른 면의 넓이는 같다.
- ③ ①, ②를 각각 축에 수직인 평면으로 자른 면의 넓이는 같다.
- ④ ①, ②의 옆면의 넓이는 같다.
- ⑤ ①, ②의 부피는 같다.

7. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

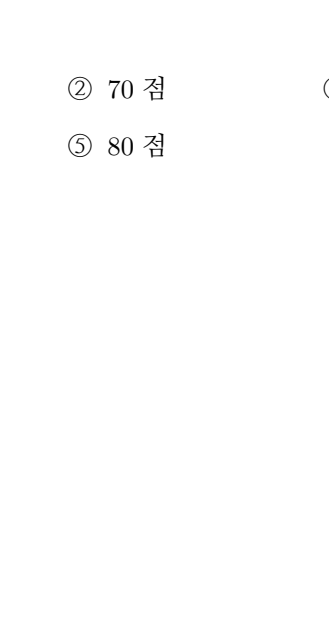
수면 시간(시간)	학생수(명)
4 ^{화상} ~ 5 ^{미만}	2
5 ~ 6	5
6 ~ 7	7
7 ~ 8	
8 ~ 9	8
9 ~ 10	3
합계	35

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

8. 은혁이네 반에서 1분 동안 잊몸일으키기를 하였더니 죄저 20개에서
최고 65개까지의 기록이 나와서 20개부터 첫 계급의 계급값이 24개가
되도록 계급을 나누었다. 계급의 크기를 a 개, 계급의 개수를 b 개라
할 때, $a + b$ 의 값은?

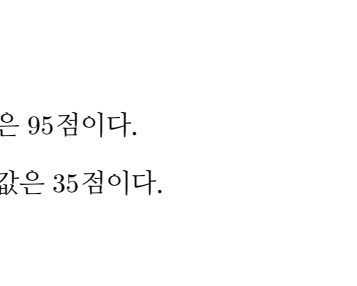
① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

9. 다음 그래프는 어느 학생 40 명의 수학성적에 대한 도수분포다각형이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값은?



- ① 67.5 점 ② 70 점 ③ 75 점
④ 77.5 점 ⑤ 80 점

10. 다음 그림은 어느 학생의 60 명에 대한 상대도수 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 개수는 7개이다.
- ② 계급의 크기는 10이다.
- ③ 상대도수의 합은 항상 1이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 95점이다.
- ⑤ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 35점이다.

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10cm인 정사각형 ABCD가 있다. 변 BC, CD의 중점을 각각 E, F라고 할 때, 선분 AE, EF, FA를 접어서 B, C, D가 한 점에 모이는 삼각뿔을 만들었다. 이 삼각뿔의 부피를 구하면?



① $\frac{125}{4} \text{cm}^3$ ② $\frac{125}{3} \text{cm}^3$ ③ $\frac{125}{2} \text{cm}^3$
④ 125cm^3 ⑤ 250cm^3

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ACB 를 \overline{AB} 를 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피를 $a\pi\text{cm}^3$, 곁넓이가 $b\pi\text{cm}^2$ 일 때, $5(a - b)$ 의 값은?



- ① 28 ② 30 ③ 48 ④ 56 ⑤ 74

13. 지름이 12 cm 인 쇠공을 녹여서 지름이 4 cm 인 쇠공으로 만든다면 몇 개를 만들 수 있겠는가?

- ① 5 개
- ② 25 개
- ③ 27 개
- ④ 54 개
- ⑤ 100 개

14. 다음 그림과 같은 철제빔이 있다. 이 철제빔의 부피는 몇 m^3 인지 구하면?

- ① 0.032 m^3
- ② 0.32 m^3
- ③ 3.2 m^3
- ④ 0.035 m^3
- ⑤ 0.35 m^3



15. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 높이가 9 cm인 원뿔 모양의 그릇에 그릇 높이의 $\frac{1}{3}$ 까지 물이 담겨 있다. 이 때, 1 분에 $4\pi \text{ cm}^3$ 씩 물을 담는다면 그릇을 완전히 채울 때까지 몇 분이 더 걸리겠는가?

① 12 분 ② 20 분 ③ 24 분

④ 26 분 ⑤ 27 분

