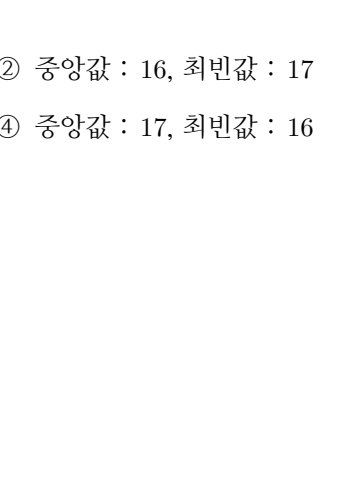


1. 다음은 영진이네 학급 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



- ① 중앙값 : 15, 최빈값 : 17      ② 중앙값 : 16, 최빈값 : 17  
③ 중앙값 : 17, 최빈값 : 17      ④ 중앙값 : 17, 최빈값 : 16  
⑤ 중앙값 : 17, 최빈값 : 18

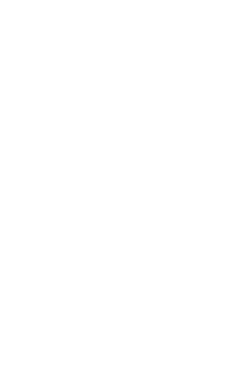
2. 다음 그림에서  $b - a$ 의 값은?



- ① 6      ② 5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2

3. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\angle ADC = 42^\circ$  일 때,  $\angle ABD$ 의 크기를 구하면?

- ①  $42^\circ$       ②  $44^\circ$       ③  $46^\circ$   
④  $48^\circ$       ⑤  $50^\circ$



4. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

5. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ① 7.4      ② 7.6      ③ 7.9      ④ 8.2      ⑤ 8.5

6. 다음 네 개의 변수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ②  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③  $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④  $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

7. 직육면체의 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 다음과 같을 때, 다음 중 직육면체의 대각선의 길이가 12가 아닌 것은?

[보기]

Ⓐ  $5\sqrt{2}, 2\sqrt{11}, 5\sqrt{2}$  ⓒ  $5\sqrt{2}, \sqrt{42}, 2\sqrt{5}$

Ⓑ  $2\sqrt{6}, 4\sqrt{3}, 3\sqrt{7}$  Ⓝ  $\sqrt{30}, \sqrt{30}, 2\sqrt{21}$

Ⓓ  $3\sqrt{5}, 3\sqrt{5}, 3\sqrt{6}$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓔ, Ⓕ

8. 호 AB 의 길이는  $4\pi$  이고 중심각의 크기가  $120^\circ$  인 원뿔의 전개도가 있다. 이 원뿔의 부피를 구하면?

①  $\frac{8\sqrt{2}}{3}\pi\text{cm}^3$       ②  $\frac{10\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$       ③  $\frac{16\sqrt{2}}{3}\pi\text{cm}^3$

④  $\frac{16\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $16\sqrt{2}\pi\text{cm}^3$

9. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $h$ 의 값은?



- ①  $2(3 + \sqrt{3})$       ②  $2(3 - \sqrt{3})$       ③  $3(3 + \sqrt{3})$   
④  $2(3 + \sqrt{2})$       ⑤  $3(3 + \sqrt{2})$

10. 다음 그림에서 두 점 P, Q 는 두 원  $O$ ,  $O'$  의 교점이고, 점 D, C 는 두 원  $O'$ ,  $O''$  의 교점이다.  
 $\angle BAP = 80^\circ$ ,  $\angle ABQ = 84^\circ$  일 때,  $\angle DEF$  의 크기는?



- ①  $83^\circ$       ②  $92^\circ$       ③  $96^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $102^\circ$

11. 길이가 6 cm , 8 cm 인 두 개의 막대가 있다. 여기에 막대 하나를 보태서 직각삼각형을 만들려고 한다. 필요한 막대의 길이로 가능한 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{10}$  cm      ② 10 cm      ③ 100 cm  
④  $2\sqrt{7}$  cm      ⑤ 28 cm

12. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E  
에서 대각선 AG에 내린 수선의 발을 P라  
할 때,  $\overline{EP}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{2}$  cm      ②  $2\sqrt{2}$  cm  
③  $3\sqrt{2}$  cm      ④  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$  cm  
⑤  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$  cm



13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{7}$       ②  $6\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{7}$       ④  $7\sqrt{2}$       ⑤  $4\sqrt{7}$

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 원  $O$ 에 내접하고  $\overleftrightarrow{AT}$ 는 원  $O$ 의 접선이다.  $\angle BAT = x$  라 하 고  $\cos x = \frac{4}{5}$ ,  $\overline{AB} = 30\text{cm}$  일 때, 원  $O$ 의 지름의 길이는?

- ① 25 cm    ② 50 cm    ③ 60 cm  
④ 67 cm    ⑤ 70 cm



15. 다음 그림에서 □ABCD 의 넓이는?



- ①  $18\sqrt{3} \text{cm}^2$       ②  $21\sqrt{3} \text{cm}^2$       ③  $25\sqrt{3} \text{cm}^2$   
④  $27\sqrt{3} \text{cm}^2$       ⑤  $30\sqrt{3} \text{cm}^2$