- 1. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?
  - 9 의 제곱근
    제곱근 9
  - ③ 제곱하여 9 가 되는 수
  - ④  $x^2 = 9$  를 만족하는 x 의 값
  - ⑤ ±3

**2.** 이차방정식  $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$  의 두 근의 합을 구하면?

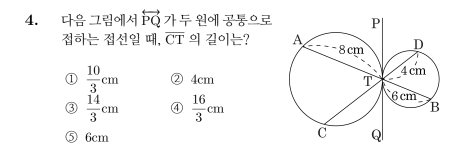
① -8 ② -5 ③ 0 ④ 3 ⑤ 8

- **3.** 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 3 개)

  - ② 아래로 볼록하다.

① 꼭짓점의 좌표는 (1, 1) 이다.

- ③ 축의 방정식은 x = 0 이다.④ 점 (-3, 9) 를 지난다.
- ⑤  $y = -2x^2$  의 그래프보다 폭이 더 좁다.



**5.** 다음의 표준편차를 순서대로 x, y, z 라고 할 때, x, y, z 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 100 까지의 홀수 Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수

Z: 1 부터 150 까지의 3 의 배수

(4) x = y > z (5) x < y < z

① x = y = z ② x = y < z ③ x < y = z

6. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

점수(점) 1 2 3 4 5 학생수(명) 2 5 8 3 2

② 분산: 1.17, 표준편차: √1.17

① 분산: 1.15, 표준편차: √1.15

③ 분산: 1.19, 표준편차: √1.19

④ 분산 : 1.21, 표준편차 : √1.21

⑤ 분산: 1.23, 표준편차: √1.23

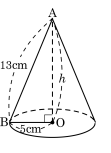
7. 좌표평면 위의 두 점 A, B 의 좌표는 다음과 같다. 두 점 사이의 거리가  $\sqrt{5}$  일 때 알맞은 a 의 값을 모두 고르면?

A(3, 2a + 2), B(a + 1, 2)

① 1

- 8. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{DE} + \overline{DF}$  의 값은?
  - ① 3
- ②  $3 + \sqrt{2}$ ④  $5\sqrt{2}$
- ③ 5 ⑤  $5 + 5\sqrt{2}$

9. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $5 \, \mathrm{cm}$  , 모선의 길이가  $13 \, \mathrm{cm}$  인 원뿔이 있다. 원뿔의 높이 h 와 부피 V 모두 바르게 구한 것은?



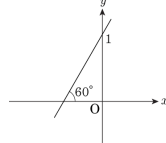
 $3 11 \, \mathrm{cm} , 120 \pi \, \mathrm{cm}^3$ 

①  $10\,\mathrm{cm}$  ,  $100\pi\,\mathrm{cm}^3$ 

- $\textcircled{4}\ 12\,\mathrm{cm}\ ,\,100\,\mathrm{cm}^3$
- C 12 cm , 100 cm

 $\ensuremath{\bigcirc}\xspace 11\,\mathrm{cm}$  ,  $100\pi\,\mathrm{cm}^3$ 

**10.** 다음 그림과 같이 y 절편이 1 이고, x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 60°인 직선의 방정식은?



① 
$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 1$$
 ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 1$  ③  $y = x + 1$   
④  $y = \sqrt{3}x + 1$  ⑤  $y = 2x + 1$ 

$$4) y = \sqrt{3}x + 1$$