$\sqrt{96} + \frac{\sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{6})}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{6} - 1}{\sqrt{2}} \div \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ 를 간단히 하면?

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

2.
$$\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$$
 의 분모를 유리화한 것은?

①
$$-2\sqrt{2}$$

 $4) 3 + 2\sqrt{2}$

②
$$3-2\sqrt{2}$$

$$3 -3 + 2\sqrt{2}$$

- 다음 중 완전제곱식이 되지 <u>않는</u> 것은?
 ① $x^2 6x + 9$ ② $4x^2 + 16x + 16$
 - $3 x^2 + 12x + 36$ $2x^2 + 4xy + 4y^2$

- 다항식 $6x^2 + x 12$ 를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은? (1) 5x - 1(2) 5x + 1(3) 7x + 1
 - $\textcircled{9} \ 7x 1$ $\textcircled{9} \ 7x + 7$

- (3x+2)(2x-5) 를 전개한 식으로 옳은 것은? ① $6x^2 - 11x + 10$ ② $6x^2 - 11x - 7$
 - ③ $6x^2 + 11x 10$ ④ $6x^2 16x 10$

 \bigcirc $6x^2 - 11x - 10$

- $x + y = \sqrt{3}, x y = \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 y^2 + 4x 4y$ 의 값을 구하면?
- $\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$ ② $\sqrt{6} 4\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{6} + \sqrt{2}$
- $\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$ ② $\sqrt{6} 4\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{6} + \sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{6} 2\sqrt{2}$ ⑤ $4\sqrt{6} 5\sqrt{2}$

- - ① $(x+2)^2 2 = x^2$ ② $x^2 + 1 = 0$ ③ $2x^2 + (x-2)^2 = x^2$ ④ $x^2 - 3x + 1$

 $(x+2)(x-4) = x^2$

8. 이차방정식 $2x^2 + (k+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라

(1) $-1 \pm \sqrt{2}$ ② $1 \pm \sqrt{2}$ (3) $-2 \pm \sqrt{2}$

4 $-1 \pm 2\sqrt{2}$ \bigcirc -2 ± 2 $\sqrt{2}$

① $x = \frac{1}{3} \left(\frac{27}{6} \right)$ ② $x = -\frac{1}{3} \left(\frac{27}{6} \right)$ ③ $x = \frac{6 \pm \sqrt{2}}{18}$ $4 x = \frac{\cancel{3} \pm \sqrt{2}}{6} \qquad \qquad \text{(3)} x = \frac{\cancel{1 \pm \sqrt{2}}}{3}$

이차방정식 $9x^2 - 6x - 1 = 0$ 을 풀면?

10. 이차함수 $y = x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 (3, -7) 일 때, m + n 의 값을 구하면?

 $\bigcirc -1$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -3$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc -5$

11. 다음 중 이차함수 $y = 2(x+2)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ② 꼭짓점의 좌표는 (-2, 0) 이다.
- ③ 축의 방정식은 *x* = -2

① 아래로 볼록한 포물선이다.

- ④ $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프이다.
 - ⑤ $y = -2(x+2)^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

12. 네 개의 자료 10, 12, 14, *x* 의 평균이 13일 때, *x* 의 값은? ② 12 ③ 14 4 16

13. 다음 표는 *A*, *B*, *C*, *D*, *E* 5 명의 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생	\boldsymbol{A}	B	C	D	E	
변량(권)	5	10	8	6	6	_
						•

(4) 3.4

(3) 3.3

(1) 3.1

철수는 철사로 빗변의 길이가 20cm , 한 변의 길이가 10cm 인 직각삼 각형을 만들었다. 나머지 한 변의 길이는? ① $9\sqrt{3}$ cm ② $10\sqrt{2}$ cm ③ $10\sqrt{3}$ cm

4 $11\sqrt{3}$ cm (5) $11\sqrt{2}$ cm

변의 길이가 각각 3.7.a 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 a 의 값을 모두 고르면? (정답 2개)

(4) $3\sqrt{3}$

③ $2\sqrt{3}$

② √57

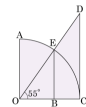
 $\bigcirc 2\sqrt{10}$

 $\sqrt{5\sqrt{3}}$

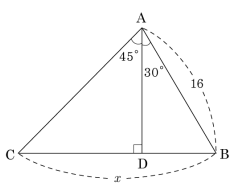
①
$$x = \frac{7}{2}, y = \frac{2}{3}$$

①
$$x = \frac{7}{2}, y = \frac{2}{3}$$
 ② $x = \frac{9}{2}, y = \frac{5}{3}$ ③ $x = \frac{13}{2}, y = \frac{11}{4}$ ④ $x = \frac{15}{2}, y = \frac{15}{4}$

17. 다음 그림은 반지름의 길이가 1 인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다. tan 55° 를 선분으로 나타낸 것은?



18. 다음 그림에서 x 의 값은?



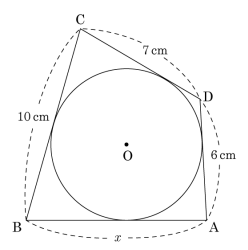
①
$$7 + 8\sqrt{2}$$
 ② $7 + 8\sqrt{3}$ ③ $8 + 8\sqrt{2}$

 $4 8 + 8\sqrt{3}$ $9 + 8\sqrt{2}$

19. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ $2\sqrt{3}$ ⑤ $3\sqrt{2}$

20. 다음은 원에 외접하는 사각형 ABCD 를 그린 것이다. 각각 $\overline{AD} = 4 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$, $\overline{CD} = 5 \text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



① $8 \,\mathrm{cm}$ ② $9 \,\mathrm{cm}$ ③ $10 \,\mathrm{cm}$ ④ $11 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $12 \,\mathrm{cm}$