$$1. \quad -\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \text{ 간단히 하면?}$$

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

해설  $-\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = -\sqrt{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = -\sqrt{3}$ 

- 다음 중  $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$  을 바르게 유리화한 것은? 2.
- ①  $2 \sqrt{2}$  ②  $1 + \sqrt{2}$  ③  $4 2\sqrt{2}$
- $4 5 + \sqrt{2}$   $3 2\sqrt{2}$

해설  $\frac{(\sqrt{2}-1)^2}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} = 3-2\sqrt{2}$ 

- **3.**  $4a^2 12ab + 9b^2$  을 인수분해 하면?
  - ① (2a+b)(2a-9b)③ (a+b)(4a-9b)
- $(2a+3b)^2$
- $\textcircled{4}(2a-3b)^2$
- (4a+b)(a+9b)

 $4a^2 - 12ab + 9b^2 = (2a - 3b)^2$ 

 $\mathbf{4.}$  다음  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는?

 $x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$ 

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$ 

**5.** 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

① 
$$\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{4}\right) = 0$$
 ②  $\left(\frac{1}{3} + x\right)\left(\frac{1}{4} - x\right) = 0$   
③  $(3x+1)(4x-1) = 0$  ④  $(4x+1)(3x-1) = 0$ 

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

$$(4x+1)(3x-1) =$$

$$(6x+2)(8x-2) = 0$$

$$\begin{array}{c} (0,0,0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,0) \\ (0,0) & (0,0) & (0,$$

- **6.** 이차방정식 x(x+4) = 3x 를 풀면?
- ② x = 0 또는 x = -2
- (3)  $x = 0 \pm \pm x = -1$ (5)  $x = 0 \pm \pm x = 2$
- ④  $x = 0 \, \, \pm \, \pm \, x = 1$

해설 x(x+4

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

 $\therefore x = 0 \, \, \text{\Pi}_{-} x = -1$ 

- 7. 계수가 유리수인 이차방정식,  $x^2 6x + a = 0$  의 한 근이  $3 \sqrt{2}$  일 때, a 의 값은?
  - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤7

다른 한 근이  $3+\sqrt{2}$  이므로

해설

두 근의 곱  $(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2}) = a$  $\therefore a = 7$ 

- 8. 이차함수  $y = 2x^2 12x + 5$  을  $y = a(x+p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때, a+p+q 의 값을 구하면?
  - ② -12 ③ -13 ④-14 ① -11 ⑤ -15

 $y = 2x^2 - 12x + 5 = 2(x^2 - 6x) + 5$  $= 2(x-3)^2 - 18 + 5$  $= 2(x-3)^2 - 13$ 

해설

a=2 , p=-3 , q=-13

 $\therefore a + p + q = 2 + (-3) + (-13) = -14$ 

- 9. 다음 중 최댓값이 3 인 이차함수는?
  - ①  $y = -3x^2 + 1$
- $2 y = x^2 + 4x$
- $3 y = (x-2)^2 + 1$

## ① 최댓값:1

- ②  $y = (x+2)^2 4$  이므로 최댓값은 없다. ③ 최댓값은 없다.
- ④  $y = -(x-2)^2 + 3$  이므로 최댓값은 3 ⑤  $y = -(x-1)^2 + 4$  이므로 최댓값은 4

10. 다음 표는 미영이의 국어, 영어, 수학, 과학 시험의 성적이다. 이 때, 4 과목명 국어 영어 수학 과학

	470	71 ~ 1	0, 1	73	414
과목의 점수의 분산은?	점수(점)	84	80	79	
	편차	3	-1	-2	

① 1.5 ② 2.5 ③ 3.5 ④ 4.5 ⑤ 5.5

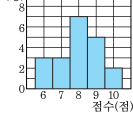
해설 편차의 합은 0이다. 따라서 과학 점수의 편차는 -1이다. 평균이

81 점이므로 과학점수는 80 점이다. (분산)= (편차²)의총합 (도수)의총합

$$\frac{9+1+4+1}{4} = \frac{15}{4} = 3.75$$

- 11. 다음은 학생의 20명의 음악실기 점수이다. (명) 그 그 수소시키 지스이 부사과 표주 8 학생 20명의 음악실기 점수의 분산과 표준 편차를 차례대로 구한것은? ① 1.1,  $\sqrt{1.1}$  ② 1.2,  $\sqrt{1.2}$ 
  - ③ 1.3,  $\sqrt{1.3}$
- $\bigcirc$  1.4,  $\sqrt{1.4}$
- ⑤ 1.5,  $\sqrt{1.5}$

해설



평균:  $\frac{6 \times 3 + 7 \times 3 + 8 \times 7 + 9 \times 5 + 10 \times 2}{20} = 8$ 편차: -2, -1, 0, 1, 2

변산:  $\frac{\mathrm{H}}{\mathrm{C}} \mathrm{A} : \frac{(-2)^2 \times 3 + (-1)^2 \times 3 + 5 + 2^2 \times 2}{20} = 1.4$ 

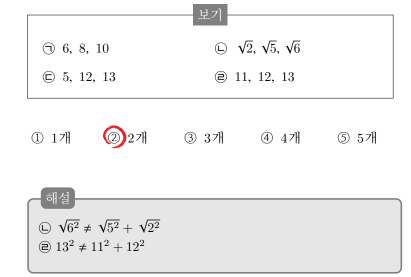
표준편차: √1.4

- 12. 세변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 직각삼각형이 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 3,5,4
  - $4 \sqrt{15}, 6, \sqrt{21}$   $3 \sqrt{2}$
- ②  $4, 2, 2\sqrt{3}$  ③  $\sqrt{3}, 2\sqrt{2}, \sqrt{5}$

해설 세 변의 길이가 a,b,c 인 삼각형에서 가장 긴 변의 길이를 c 라고

하고,  $a^2+b^2=c^2$ 이 성립하면 직각삼각형이고,  $a^2+b^2\neq c^2$ 이면 직각삼각형이 아니다. ⑤에서 가장 긴 변은 5 인데,  $4^2+(2\sqrt{2}) \neq 5^2$  이므로 직각삼각 형이 아니다.

13. 다음 중 삼각형의 세 변의 길이가 보기와 같을 때 직각삼각형이 될 수 없는 것은 몇 개인가?



14. 한 변의 길이가 10 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

①  $10\sqrt{3}$  ②  $15\sqrt{3}$  ③  $20\sqrt{3}$  ④  $25\sqrt{3}$  ⑤  $30\sqrt{3}$ 

넓이:  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times (10)^2 = 25\sqrt{3}$ 

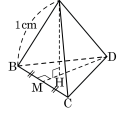
 $\frac{1}{2}$ ?

① 5 cm
② 5 √2 cm
③ 5 √3 cm
④ 6 cm
⑤ 7 cm

15. 세 모서리의 길이가  $3\,\mathrm{cm},\,4\,\mathrm{cm},\,5\,\mathrm{cm}$  인 직육면체의 대각선의 길이

대각선의 길이는  $\sqrt{3^2+4^2+5^2}=5\sqrt{2}$  (cm) 이다.

- . 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  $1 \, \mathrm{cm} \, \mathrm{O}$ 정사면체 A – BCD의 부피는?
- $\frac{1}{12} \text{ cm}^3$  ②  $\frac{\sqrt{2}}{12} \text{ cm}^3$ ③  $\frac{1}{6} \text{ cm}^3$  ④  $\frac{\sqrt{5}}{12} \text{ cm}^3$ ⑤  $\frac{\sqrt{6}}{12} \text{ cm}^3$



$$\overline{AH} = \frac{\sqrt{6}}{3}, \overline{DM} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \Delta DBC = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 1 = \frac{\sqrt{3}}{4}$$
$$(\stackrel{\text{He}}{\neg} \overline{\square}) = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{6}}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{12} (\text{cm}^3)$$

## 17. $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-1 \le \cos x \le 0$ ③  $0 \le \tan x \le 1$ 

- $\bigcirc 0 \le \sin x \le 1$
- © 0 3 tan x 3

 $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$  일 때  $0 \le \sin x \le 1, 0 \le \cos x \le 1, \tan x \ge 0$ 

**18.** 다음 삼각비의 표를 보고 tan 54° – sin 53° + cos 52°의 값을 구하면?

각도	사인 (sin)	코사인 (cos)	탄젠트 (tan)
$52^{\circ}$	0.7880	0.6157	1.2799
53°	0.7986	0.6018	1.3270
$54^{\circ}$	0.8090	0.5878	1.3764
$55\degree$	0.8192	0.5736	1.4281

**4** 1.1935 **3** 1.1936

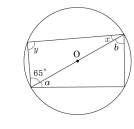
① 1.1932 ② 1.1933 ③ 1.1934

해설

 $\tan 54^{\circ} = 1.3764$   $\sin 53^{\circ} = 0.7986$  $\cos 52^{\circ} = 0.6157$ 

∴ (준식) = 1.3764 - 0.7986 + 0.6157 = 1.1935

**19.** 다음 그림에서 x + y - a - b 의 값은?



① 20°

③ 30°

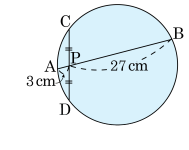
④ 35° ⑤ 40°

반원에 대한 원주각의 크기는 90° 이므로  $y=90^\circ$  , x=90-65=

해설

25° 이다.  $a + b = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$  $\therefore x + y - a - b = x + y - (a + b) = 25^{\circ} + 90^{\circ} - 90^{\circ} = 25^{\circ}$ 

## 20. 다음 그림에서 $\overline{CP}$ 의 길이는?



 $27 \, \mathrm{cm}$   $38 \, \mathrm{cm}$ 

**4**9 cm

 $\Im$  10 cm

 $\overline{\text{CP}} \times \overline{\text{DP}} = 3 \times 27 \text{ 에서}$   $\overline{\text{CP}} = \overline{\text{DP}} \text{ 이므로}$   $\overline{\text{CP}}^2 = 81$   $\therefore \overline{\text{CP}} = 9(\text{cm})$ 

 $\bigcirc 6\,\mathrm{cm}$ 

해설