- 1. 제곱근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ① 0 의 제곱근은 없다.
  - ② -2 는 -4 의 음의 제곱근이다.
     ③ 7² 과 (-7)² 의 음의 제곱근은 다르다.
  - 400을 제외한 모든 자연수의 제곱근은 2 개이다.
  - ①  $\sqrt{16}$  의 제곱근은  $\pm 4$  이다.

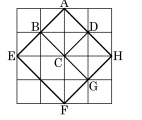
## ① 0 의 제곱근은 0 이다.

- ② -2 는 4 의 음의 제곱근이고, -4 의 제곱근은 없다. ③ 7<sup>2</sup> 의 음의 제곱근은 -7 (-7)<sup>2</sup> 음의 제곱근은 -'
- ③ 7<sup>2</sup> 의 음의 제곱근은 -7 , (-7)<sup>2</sup> 음의 제곱근은 -7 이므로 같다.
- ⑤  $\sqrt{16} = 4$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다

 ${f 2}$ . 다음 그림에서 AEFH 의 넓이가  ${f 8}$  일 때,  $\overline{
m AH}$ 는?

① 8 ②  $\sqrt{8}$  ③  $\sqrt{2}$ 

(4)  $\sqrt{3}$  (5)  $\sqrt{5}$ 



넓이가 8 이므로 한 변의 길이는  $\sqrt{8}$  이다.

**3.** n = 93 일 때, √n² + 14n + 49 의 값은?

① 100 ② 107 ③ 142 ④ 158 ⑤ 170

 $\sqrt{(n+7)^2} = n+7 = 93+7 = 100$ 

- 4. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?
  - $3 2x^2 8x + 8 = 0$
  - ①  $x^2 + 2x = 0$  ②  $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$
  - $3 4x^2 + 15x + 9 = 0$
- $9x^2 49y^2 = 0$

5. 자연수 1 에서 n 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이라고 한다. 합이 55가 되려면 1 에서 몇까지 더해야 하는지 구하여라.

답:▷ 정답: 10

 $\frac{n(n+1)}{2} = 55$ 이므로  $n^2 + n - 110 = 0$  (n+11)(n-10) = 0n = 10(::n > 0)

 $\therefore n = 10(\because n > 0)$ 

6. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 시키면 점(-3, a) 을 지난다. 이때, a 의 값은?

① -11 ② -8 ③ -7 ④ 4 ⑤ 7

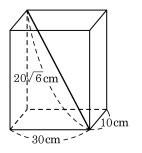
y = -x<sup>2</sup> - 2 (-3, a) 를 지나므로 a = -9 - 2 ∴ a = -11

- **7.** 다음 중 세 변의 길이가 각각 x, 5, 10 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 x 의 값으로 알맞지 않은 것을 모두 고르면? (단, x < 10)
  - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8

i ) 삼각형이 될 조건 : 10-5 < x < 10+5

- 그런데 *x* < 10 이므로
- $\therefore 5 < x < 10$
- ii ) 둔각삼각형일 조건 :  $10^2 > 5^2 + x^2$  $\therefore \ x < 5\sqrt{3}$
- i ), ii )에 의하여  $5 < x < 5\sqrt{3}$  이므로 5,9 는 적당하지 않다.

 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 20 √6cm 인 직육면체 모양의 상자가 있다. 밑면 인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각가 30cm, 10cm 일 때, 이 상자의 높이를 구하 여라.



> 정답: 10 √14 cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

높이를 x라 하면  $\sqrt{30^2 + 10^2 + x^2} = 20\sqrt{6}$ 

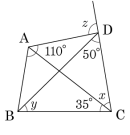
해설

▶ 답:

 $\sqrt{1000 + x^2} = 20\sqrt{6}$   $1000 + x^2 = 2400$ 

 $x^2 = 1400$  :  $x = 10\sqrt{14}$  (cm)

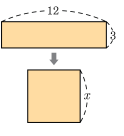
9. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, ∠x + ∠y + ∠z 의 크기는?



① 150° ② 160° ③ 170° ④ 180° ⑤ 190°

 $\angle x = 180^{\circ} - (110^{\circ} + 35^{\circ}) = 35^{\circ}$   $\angle y = 180^{\circ} - (50^{\circ} + \angle x + 35^{\circ}) = 180^{\circ} - (85^{\circ} + 35^{\circ}) = 60^{\circ}$   $\angle z = \angle x + \angle y = 35^{\circ} + 60^{\circ} = 95^{\circ}$  $\therefore \angle x + \angle y + \angle z = 35^{\circ} + 60^{\circ} + 95^{\circ} = 190^{\circ}$ 

10. 다음 그림과 같이 가로가 12이고 세로가 3인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고 한다. 이 정사각형의 한 변x의 길이를구하여라.



답:

**> 정답**: *x* = 6

직사각형의 넓이를 구해보면  $12 \times 3 = 36$  이 된다. 직사각형과

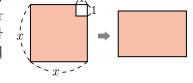
넓이가 같은 정사각형을 만들려면  $x^2 = 36$ 을 만족하여야 한다. 즉, 36의 제곱근을 구하면 되는 것이다. 36의 제곱근은  $\pm 6$ 이다. 그러므로 정사각형 한 변 x의 길이는 6이 된다.

11. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

- **(4**) ¬, □, □, □, □, □, □

- - (a)  $\sqrt{192} \sqrt{54} \sqrt{108} + \sqrt{24}$ =  $8\sqrt{3} 3\sqrt{6} 6\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$  $=2\sqrt{3}-\sqrt{6}$

12. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 1 인 정사각형을 넓이를 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사  $\frac{1}{x}$ 각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



답:

**> 정답:** *x* + 1

> 정답: x-1

두 넓이를 빼면  $x^2 - 1$ 이므로 (x+1)(x-1)

**13.**  $2x^2 + ax - 3$  의 한 인수가 x - 1 일 때, 상수 a 의 값은?

① -1 ② -3 ③1 ④ 3 ⑤ 4

 $\begin{vmatrix} 2x^2 + ax - 3 = (x - 1)(2x + 3) = 2x^2 + x - 3 \\ \therefore a = 1 \end{vmatrix}$ 

**14.** 다섯 개의 변량 5, 7, *x*, *y*, 8 의 평균이 6 이고, 분산이 5 일 때, 2*xy* 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 33

다섯 개의 변량 5, 7, x, y, 8 의 평균이 6 이므로  $\frac{5+7+x+y+8}{5} = 6, \quad x+y+20 = 30$   $\therefore x+y=10 \cdots \cdots \bigcirc$ 또, 분산이 5 이므로  $\frac{(5-6)^2+(7-6)^2+(x-6)^2+(y-6)^2}{5}$   $+\frac{(8-6)^2}{5} = 5$   $\frac{1+1+x^2-12x+36+y^2-12y+36+4}{5} = 5$   $\frac{x^2+y^2-12(x+y)+78}{5} = 5$   $x^2+y^2-12(x+y)+78=25$   $\therefore x^2+y^2-12(x+y)=-53 \cdots \bigcirc$ 으의 식에 ①을 대입하면  $x^2+y^2=12(x+y)-53=12\times10-53=67$   $\therefore x^2+y^2=67 \cdots \bigcirc$   $(x+y)^2=x^2+y^2+2xy, \quad 10^2=67+2xy, \quad 2xy=33$   $\therefore 2xy=33$ 

15. 다음 표는 어느 중학교 2학년 학생들의 2학기 중간고사 영어 시험의 결과이다. 다음 설명 중 옳은 것은?

학급 1반 2반 3반 4반

① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.

, 1				
평균(점)	70	73	80	76
표준편차(점)	5.2	4.8	6.9	8.2

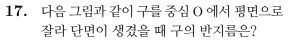
- ② 90점 이상인 학생은 4반이 3반 보다 많다.
- ③ 3반에는 70점 미만인 학생은 없다.
- ④ 2반 학생의 성적이 가장 고르다.
- ⑤ 4반이 평균 가까이에 가장 밀집되어 있다.

표준편차가 가장 작은 반이 2반이므로 성적 분포가 가장 고른 반은 2반이다.

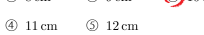
- **16.** 각 변의 길이가 (x-2)cm, xcm, 8cm 인 직각삼각형이 있다. 이 때, x의 값을 바르게 짝지어진 것은?
  - ① 16,  $\sqrt{31}$
- ②  $16, 1 + \sqrt{31}$  ③  $17, -1 + \sqrt{31}$
- 4 17, 1 +  $\sqrt{31}$  5 18, -1 +  $\sqrt{31}$

## $(i)x \ge 8$ 일 때

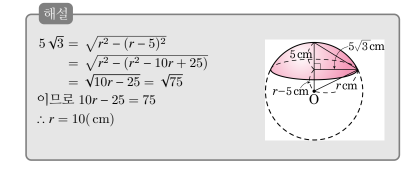
- $x^2 = (x-2)^2 + 64$ 
  - $x^2 = x^2 4x + 4 + 64$
  - 4x = 68 $\therefore x = 17$
- (ii)x < 8 일 때
- $64 = (x-2)^2 + x^2$
- $64 = x^2 4x + 4 + x^2$  $2x^2 - 4x - 60 = 0$
- $\therefore x = 1 + \sqrt{31}(\because x > 0)$



 $310\,\mathrm{cm}$ ① 8 cm  $\bigcirc 9 \, \mathrm{cm}$ 



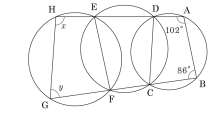




 $-5\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$ 

o

18. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 172\_°

 $\angle ADC = 94^{\circ}$  $\angle x = \angle \mathrm{EFC} = \angle \mathrm{ADC} = 94^{\circ}$ 

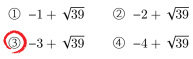
해설

▶ 답:

 $\angle DCB = 78^{\circ}$  $\angle y = \angle \text{EFC} = \angle \text{ADC} = 78^{\circ}$ 

 $\therefore \angle x + \angle y = 94^{\circ} + 78^{\circ} = 172^{\circ}$ 

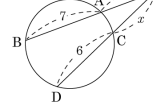
## **19.** 다음 그림에서 x의 값은?



$$(3) - 3 + \sqrt{39}$$
  $(4) - 4 + \sqrt{3}$ 

$$5 - 5 + \sqrt{39}$$





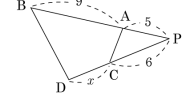
$$3 \times 10 = x(x+6), \quad x^2 + 6x - 30 = 0$$

$$-6 \pm \sqrt{36 - 4 \times (-30)}$$

$$x = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 4 \times (-30)}}{2}$$
$$= \frac{-6 \pm \sqrt{156}}{2} = -3 \pm \sqrt{39}$$

$$\therefore x = -3 + \sqrt{39} \, (\because x > 0)$$

**20.** 다음의 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있다고 할 때, *x* 의 값은?



답:

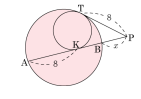
ightharpoonup 정답:  $rac{17}{3}$ 

네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있으려면

 $\overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PC} \times \overline{PD}$ 이므로  $5 \times 14 = 6(6 + x)$ 

 $70 = 36 + 6x, 6x = 34, x = \frac{17}{3}$ 

**21.** 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라. (점 K, T 는 접점이다.)



 답:

 ▷ 정답:
 4

해설

 $\overline{PT} = \overline{PK} = 8$  $8^2 = x(8+8)$ 

 $\therefore x = 4$ 

- $oldsymbol{22}$ . 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를 k , 두 번째 나온 눈의 수를 m 이라고 할 때, 이차방정식  $x^2 + (k-1)x + m = 0$ 의 해가 1개가 되는 확률은?
- ①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{1}{18}$  ④  $\frac{1}{9}$  ⑤  $\frac{1}{3}$

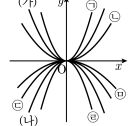
해설 주어진 이차방정식이 중근을 가지려면

 $D = (k-1)^2 - 4m = 0$   $(k-1)^2 = 4m$  이므로 (k, m) = (3, 1), (5, 4)

따라서 확률은  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$  이다.

23. 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이 코,  $y = x^2$  …(가),  $y = -x^2$  …(나)이다. -1 <a < 0 일 때,  $y = -ax^2$  의 그래프로 알맞은 것은? ③ €





0<-a<1 이므로 (개와 x 축 사이에 있는 그래프를 찾으면  $\bigcirc$ 

이다.

**24.** 이차함수  $y = x^2 - ax + b$  의 꼭짓점이 x 축 위에 있을 때,  $\frac{a^2}{b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설  $y = x^2 - ax + b = \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4} + b ,$  꼭짓점  $\left(\frac{a}{2}, -\frac{a^2}{4} + b\right)$  가 x 혹 위에 있으므로  $-\frac{a^2}{4} + b = 0 ,$   $b = \frac{a^2}{4} ,$   $\frac{a^2}{b} = a^2 \times \frac{1}{b} = a^2 \times \frac{4}{a^2} = 4$ 

- **25.** 지면으로부터 60m 높이에서 쏘아올린 물체의 x 초 후의 높이를 ym 라 하면  $y = -5x^2 + 20x + 60$  인 관계가 있다. 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 지면에 다시 떨어질 때까지 걸리는 시간을 각각 구하면?
  - ① 1초, 3초 ④ 3초, 6초
    - ⑤ 3초,8초

② 2초,4초

- ③2 초, 6 초

해설

최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간은

y = -5x<sup>2</sup> + 20x + 60 = -5(x - 2)<sup>2</sup> + 80 이므로 x = 2 일 때 y 의 최댓값은 80

따라서 2 초 후이다. 지면에 떨어질 때 y = 0 이다.

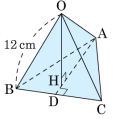
 $0 = -5x^2 + 20x + 60$  $-5(x^2 - 4x - 12) = 0$ 

-5(x-6)(x+2) = 0

그런데, x > 0 이므로 x = 6

즉, 6 초 후에 지면에 떨어진다.

26. 한 모서리의 길이가  $12~{
m cm}$  인 정사면체의 부피 를 구하여라.



답:  $\underline{\mathrm{cm}^3}$ ightharpoonup 정답:  $144\sqrt{2}$   $\mathrm{cm}^3$ 

 $\overline{\rm AD} = 12 \times \cos 30^\circ = 6\sqrt{3} (\,{\rm cm})$  이코,  $\overline{\rm AH} = \frac{2}{3} \times \overline{\rm AD} = 4\sqrt{3} (\,{\rm cm})$  $\overline{OH} = \sqrt{12^2 - (4\sqrt{3})^2} = \sqrt{144 - 48} = 4\sqrt{6} \text{ (cm)}$ 

따라서 부피는  $\frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 12^2 \times 4\sqrt{6} = 144\sqrt{2} \text{(cm}^3)$  이다.

탑을 올려다 본 각의 크기가 51°, 내려다 본 각의 크기가 36° 였다. 이 석탑 전체 의 높이를 구하여라. (단,  $\tan 51^\circ = 1.2$ ,  $\tan 36^\circ = 0.7$ )

27. 태희는 석탑에서 6m 떨어진 곳에서 석

Ŗ

-6 m-- D

- ① 9.2 (m) ② 10 (m)
- (3) 11.4 (m) (4) 12.6 (m)
- ⑤ 13.2 (m)
- 해설  $\overline{BC} = 6 \tan 51^{\circ} = 6 \times 1.2 = 7.2 \text{ (m)}$

 $\overline{\text{CD}} = 6 \tan 36^{\circ} = 6 \times 0.7 = 4.2 \,(\text{m})$  $\therefore \overline{\text{BD}} = \overline{\text{BC}} + \overline{\text{CD}} = 7.2 + 4.2 = 11.4 \,(\text{m})$ 

**28.** n 이 양의 정수일 때,  $\sqrt{72n}$  이 정수가 되도록 하는 가장 작은 두 자리의 수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: n = 18

 $\sqrt{72n} = \sqrt{2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times n}$ 

 $= \sqrt{(2 \times 3)^2 \times 2 \times n}$  $\therefore n = 2 \times 3^2 = 18$ 

**29.** x 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 3x - 3a = 0$  과  $2x^2 - 2ax + 3x + a - 2 = 0$ 이 공통근을 가질 때, a 의 값을 구하여라. (단, -4 < a < 0)

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

 $x^2 - ax + 3x - 3a = 0$ (x+3)(x-a) = 0

 $2x^2 - 2ax + 3x + a - 2 = 0$ 

(x - a + 2)(2x - 1) = 0

 $\therefore x = a - 2 또는 x = \frac{1}{2}$  ( i )  $a = \frac{1}{2}$  일 때,  $a = \frac{1}{2}$ 

(ii) a-2=-3 일 때, a=-1

(iii) a = a - 2 일 때, 해는 없다. 따라서 -4 < a < 0 이므로 a = -1 이다.

30. 나무의 높이를 측정하기 위해 두 지점 A, B 에서 나무의 꼭대기를 올려다본 각이 각각 45°, 60° 였고, 두 지점 사이의 거리는 2m 였다. 이 나무의 높이를 구하여라.

**▷ 정답:** √3 - 1

▶ 답:

, ,

나무의 꼭대기를 C 라고 할 때, C 에서 직선 AB 의 연장선에

해설

내린 수선의 발을 H 라 하면  $\overline{AH} = \overline{CH}$ ,  $\overline{BH} \cdot \tan 60^\circ = \overline{CH}$  따라서 산의 높이는  $\sqrt{3} - 1$  이다.