

1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 모두 고르면?

- ① -4      ② 4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 0

2.  $\sqrt{2}(2\sqrt{3} - 6) - \frac{2 - 4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{2} + b\sqrt{6}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

3.  $x^2 - 7x - 8$  를 인수분해하면?

- ①  $(x + 1)(x + 8)$     ②  $(x - 1)(x - 8)$     ③  $(x + 1)(x - 8)$   
④  $(x - 1)(x + 8)$     ⑤  $(x - 2)(x - 4)$

4. 다음 이차방정식 중에서  $x = 1$  을 해로 갖지 않는 것은?

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| ① $x^2 = 1$          | ② $(x - 1)(x + 2) = 0$ |
| ③ $x^2 - x - 2 = 0$  | ④ $x^2 - 2x + 1 = 0$   |
| ⑤ $3x^2 - x - 2 = 0$ |                        |

5. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = 2$

Ⓑ  $y = 4x - 2$

Ⓒ  $y = 2x(x - 1)$

Ⓓ  $y = \frac{1}{x^2}$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2}(x + 1)(x - 3)$

Ⓕ  $y = (x + 1)^2 - x^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 대하여  $\sin C$ ,  $\cos C$ ,  $\tan C$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\sin C = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $\cos C = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $\tan C = \underline{\hspace{1cm}}$

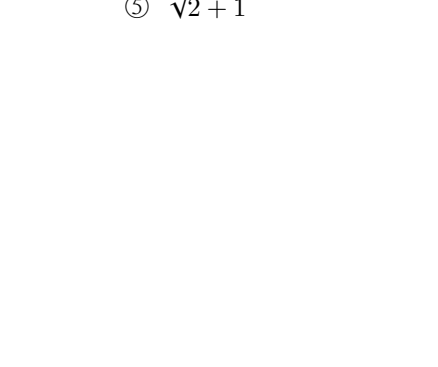
7. 다음 그림에서  $\angle CDA = 40^\circ$ ,  $\angle DAB = 55^\circ$  일 때,  $\angle B$ ,  $\angle BPD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\angle B = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle BPD = \underline{\hspace{2cm}}$  °

8. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형일 때,  
수직선 위의 점 P 에 대응하는 수는?



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

① ⑦, ⑧                  ② ⑨, ⑩                  ③ ⑪

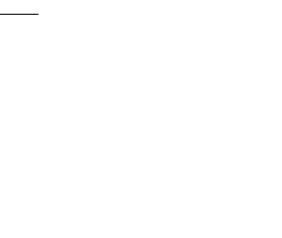
10. 이차방정식  $(x - 4)^2 = 8$  의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 어떤 원에서 반지름의 길이를 2cm 만큼 줄였더니 넓이는 반으로 줄었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

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

12. 다음 그림에서  $\tan 15^\circ$ 의 값이  $a + b\sqrt{3}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{4}{5}$  이고,  $\overline{BH} = 3$ ,  $\overline{AH} = 4$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sin 0^\circ = 0$ ,  $\sin 90^\circ = 1$       ②  $\sin 60^\circ = \cos 30^\circ = \frac{1}{2}$   
③  $\cos 0^\circ = 1$ ,  $\cos 90^\circ = 0$       ④  $\tan 0^\circ = 0$ ,  $\tan 45^\circ = 1$   
⑤  $\tan 60^\circ = 2 \sin 60^\circ$

15. 좌표평면 위에 두 점 A(-2, 7), B(5, 12)를 지나는 직선이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를  $y$ 라고 할 때,  $\tan y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

- ①  $24\text{cm}^2$       ②  $24\sqrt{2}\text{cm}^2$   
③  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$       ④  $48\text{cm}^2$   
⑤  $48\sqrt{2}\text{cm}^2$



17. 용제는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

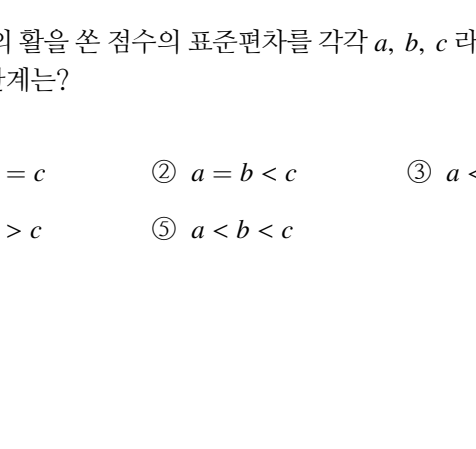
- ① 90 점    ② 91 점    ③ 92 점    ④ 93 점    ⑤ 94 점

18. 다음은 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 가 5 일 동안 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 큰 사람은 누구인가?

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
A	2	5	2	5	2
B	3	6	3	6	4
C	10	2	1	11	3
D	8	8	8	8	9
E	5	6	7	8	9

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

19. 다음은 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계는?

- ①  $a = b = c$       ②  $a = b < c$       ③  $a < b = c$   
④  $a = b > c$       ⑤  $a < b < c$

20.  $x = 4 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - 8x + 15$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 야구 선수가 35m 높이의 야구장 꼭대기에서 공을 던져 올리는데 던져 올린 공의  $t$  초 후의 높이가  $(35 + 20t - 3t^2)$ m 라고 할 때, 공을 던져 올린 후 공의 높이가 60m 가 될 때는 쏘아 올린지 5 초,  $\frac{m}{n}$  초이다.  
 $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동할 때, 대칭축  $x = a$  는 제 1, 4 사분면을 지난다. 다음 보기 중  $a$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 찾아 기호로 써라.

[보기]

Ⓐ  $a = -2$

Ⓑ  $a = -1$

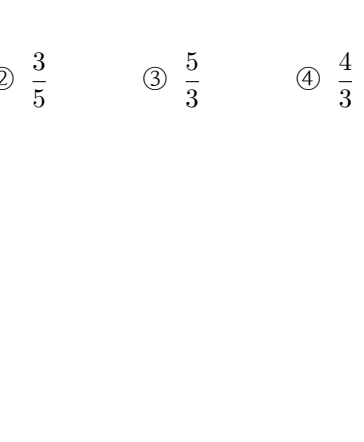
Ⓒ  $a = 1$

Ⓓ  $a = 2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

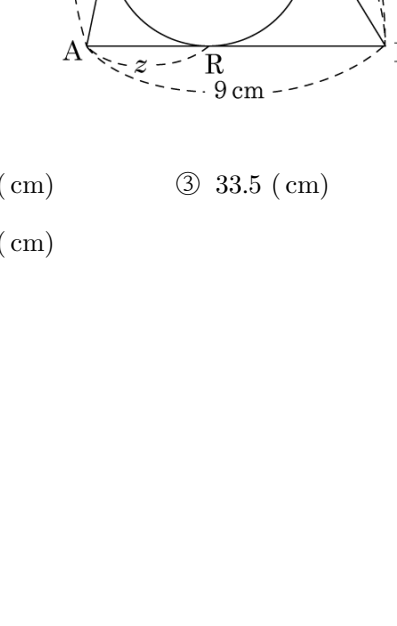
▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{AH}$  이고  $\angle HAC = x$  라 할 때,  
 $\tan x$ 의 값은?



- ①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{10}{3}$

24. 원 O 는  $\triangle ABC$  에 내접한다고 한다. 점 P, Q, R 는 각 변의 접점이고,  $\overline{AB} = 11\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{ cm}$  라고 할 때,  $2x + 2y + 2z$  의 값은?



- ① 35 (cm)      ② 34 (cm)      ③ 33.5 (cm)

- ④ 33 (cm)      ⑤ 32 (cm)

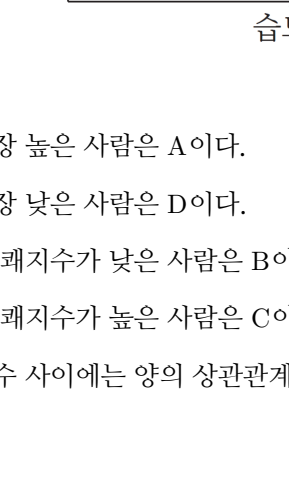
- 25.** 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다.  
5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5  
점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?

① 14 점      ② 16 점      ③ 18 점      ④ 20 점      ⑤ 22 점

26. 5개의 변량  $3, a, 4, 8, b$ 의 평균이 5이고 분산이 3일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 그림은 어느 지역 사람들의 습도와 불쾌지수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 네 사람 A, B, C, D에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 불쾌지수가 가장 높은 사람은 A이다.
- ② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 D이다.
- ③ 습도에 비해 불쾌지수가 낮은 사람은 B이다.
- ④ 습도에 비해 불쾌지수가 높은 사람은 C이다.
- ⑤ 습도와 불쾌지수 사이에는 양의 상관관계가 있다.

28.  $x^2 = 4$ ,  $y^2 = 9$  이고  $x - y$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  
 $M - m$ 의 값은?

- ① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

29. 복사 용지로 많이 사용되고 있는 A4 용지는 A3 용지를 반으로 잘라서 만든 것이고, A5 용지는 A4 용지를 반으로 잘라서 만든 것이다. 따라서, A3 용지와 A4 용지, A5 용지는 서로 닮음이다. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 A3 용지라 하고, A3 용지의 가로의 길이를 1이라고 할 때, A3 용지의 가로, 세로의 길이와 A5 용지의 가로, 세로의 길이의 합은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{(1 + \sqrt{2})}{2} & \textcircled{2} \frac{(2 + \sqrt{2})}{2} & \textcircled{3} \frac{3(1 + \sqrt{2})}{2} \\ \textcircled{4} \frac{3(1 - \sqrt{2})}{2} & \textcircled{5} 2 & \end{array}$$



30. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

- ① 5.93      ② 7.56      ③ 7.50      ④ 7.40      ⑤ 6.19

31. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 C 는 D 의 2 배, B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가  $2\text{cm}^2$  일 때, D 의 한 변의 길이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{4}\text{cm} & \textcircled{2} \frac{1}{2}\text{cm} & \textcircled{3} \frac{\sqrt{2}}{4}\text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{\sqrt{2}}{3}\text{cm} & \textcircled{5} \frac{\sqrt{2}}{2}\text{cm} & \end{array}$$

32. 다음 그림은 지면으로부터 초속 50m 위로 던진 공의  $x$ 초 후의 높이가  $(50x - 5x^2)$ m 이다. 위로 던진 공이 내려오면서 높이 120m에서 터졌다며 처음으로 80m를 도달해서 공이 터질 때까지의 시간을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

33. 다음 그림에서  $\overline{PC}$ 는 원의 접선이고  $\overline{PB}$ 는 할선이다.  $\angle P = 30^\circ$ ,  $\overline{PA} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



- ① 28      ② 29      ③ 30      ④ 31      ⑤ 32