

1.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  을 인수분해하면?

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

2. 다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

[보기]

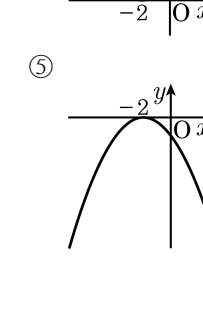
Ⓐ  $x^2 - 4x + 4 = 0$  Ⓑ  $4x^2 + 12x + 9 = 0$   
Ⓑ  $x^2 - 10x + 25 = 0$  Ⓒ  $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0$   
Ⓓ  $9x^2 - 30x + 25 = 0$

① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

3. 가로, 세로의 길이의 비가  $3 : 2$ 이고 넓이가  $150\text{cm}^2$ 인 직사각형이 있다. 이 때, 가로의 길이는?

① 15cm    ② 18cm    ③ 12cm    ④ 10cm    ⑤ 16cm

4. 다음 중  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 2$  의 그래프는?



5. 다음 표는 미희의 5회에 걸친 영어 점수를 나타낸 표이다. 영어 점수의 평균이 75점일 때,  $x$ 의 값은?

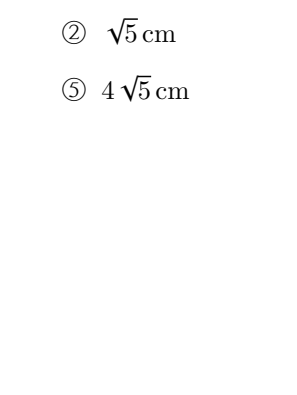
회차(회)	1	2	3	4	5
점수(점)	70	80	76	$x$	73

- ① 70점    ② 72점    ③ 74점    ④ 76점    ⑤ 78점

6. 삼각형 ABC에서  $\angle B < 90^\circ$ 이고  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AC} = b$ ,  $\overline{AB} = c$  일 때,  
다음 중 항상 옳은 것은?

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

7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{AP} = 5 \text{ cm}$ ,  $\overline{BP} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{CP} = 4 \text{ cm}$  일 때,  $\overline{PD}$  의 길이를 구하면?



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

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC} - \overline{AB}$ 의 값은?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

9. 다음 그림에서  $b - a$ 의 값은?



- ① 6      ② 5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2

10. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분 선이고, 선분 BC의 연장선과 점 A를 접점으로 하는 접선과의 교점을 T 라 한다.  $\angle TDA = 60^\circ$  일 때,  $\angle TAD$  의 크기는?

①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$

④  $60^\circ$     ⑤  $70^\circ$



11. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 네 번째에 오는 수는?

$$4, \sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{12}, -2, \sqrt{3}$$

- ① 4                  ②  $\sqrt{\frac{1}{2}}$                   ③  $-\sqrt{12}$   
④ -2                  ⑤  $\sqrt{3}$

12.  $\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{6}$ ,  $-\frac{20}{3\sqrt{5}} = b\sqrt{5}$  일 때,  $\sqrt{-ab}$ 의 값은?

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

13.  $\sqrt{12}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $2a - 3b$ 의 값은?

- ①  $15 + 6\sqrt{2}$       ②  $15 - 6\sqrt{2}$       ③  $15 + 6\sqrt{3}$   
④  $15 - 6\sqrt{3}$       ⑤  $15 - 5\sqrt{3}$

14.  $(a - b + 3)(a + b - 3)$  을 간단히 하면?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $a^2 - b^2 - 9$      | ② $a^2 + b^2 - 9$      |
| ③ $a^2 - b^2 + 6b - 9$ | ④ $a^2 - b^2 - 9b - 9$ |
| ⑤ $a^2 - b^2 + 6b + 9$ |                        |

15. 점으로 삼각형 모양을 만들 때,  $n$  번 째 삼각형에 사용한 점의 갯수는  $\frac{n(n+1)}{2}$  개이다. 점의 갯수가 78 개인 삼각형은 몇번 째 삼각형인가?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

16. 다음 보기 중  $y = 2x^2$  과 서로  $x$  축에 대하여 대칭을 이루는 함수를 고르면?

- ①  $y = 4x^2$       ②  $y = \frac{1}{2}x^2$       ③  $y = -2x^2$   
④  $y = \frac{1}{4}x^2$       ⑤  $y = x^2$

17. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 3$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $p + q$ 의 값은?

- ① 6      ② 5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2

18. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간(시간)	학생 수(명)
0 <sup>이상</sup> ~ 2 <sup>미만</sup>	4
2 <sup>이상</sup> ~ 4 <sup>미만</sup>	2
4 <sup>이상</sup> ~ 6 <sup>미만</sup>	18
6 <sup>이상</sup> ~ 8 <sup>미만</sup>	6
8 <sup>이상</sup> ~ 10 <sup>미만</sup>	2
합계	32

- ① 5, 1      ② 5, 2      ③ 5, 4      ④ 6, 3      ⑤ 6, 4

19. 다음 그림에서 직사각형 ABCD의 점 A에서 대각선 BD까지의 거리는?



- ① 18      ② 36      ③  $\frac{12}{5}$       ④  $\frac{18}{5}$       ⑤  $\frac{36}{5}$

20.  $0^\circ < x < 90^\circ$  일 때,  $2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1 = 0$  을 만족시키는  $x$  의 값은?

- ①  $0^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $60^\circ$