1. 다음 부등식을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라.  $\sqrt{2} < x < \sqrt{17}$ 

답: \_\_\_\_\_ 개

**2.** 4mx - 6my 의 인수를 <u>모두</u> 찾으면?

(4) 2x - 3y (5) 4my - 3y

① 2x - y ② 2x - 6my

 $\Im 2m$ 

- **3.** 다음 식  $15x^2 + 11x 12$  을 인수분해하면?
  - ① (5x-3)(3x+4)③ 3(5x-4)(x+1)
- ② (5x-3)(3x-4)④ (5x-12)(3x+1)
- (5x+12)(3x-1)

**4.** 이차방정식 (3x-1)(x+2) = 0을 풀면?

5. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

	보기
$\bigcirc$ $y=2$	
© $y = x^2 - 1$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

**6.** 다음에서 제곱근이 유리수인 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

<b>12</b>	$\bigcirc \frac{9}{25}$	© 0.4
€ 0.049		⊜ 0.01

① □,□ ② □,⊜ ③ □,⊜,⊕ ④ □,□,⊕ ⑤ □,□,⊜

7. 
$$\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{5}}{2}$$
 을 간단히 나타내면?

① 
$$-\frac{\sqrt{3}}{12} - \frac{\sqrt{5}}{12}$$
 ②  $\frac{\sqrt{3}}{12} + \frac{\sqrt{5}}{3}$  ③  $\frac{\sqrt{3}}{12} - \frac{\sqrt{5}}{3}$  ④  $\frac{\sqrt{3}}{6} - \frac{\sqrt{5}}{6}$  ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3}$ 

8. 다음을 계산하여라.

$$\sqrt{12^2} \times \sqrt{\frac{(-2)^2}{9}} - (-\sqrt{6})^2 \div \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2}$$

9. 이차식  $ax^2 + 12x + 9$  가 완전제곱식이 될 때, 상수 a 의 값을 구하면?

① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

**10.** 이차방정식  $3(x-3)^2 = p$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수 p 의 값과 중근은?

④ p = 3, x = 0 ⑤ p = -3, x = 3

① p = 0, x = 3 ② p = 3, x = 3 ③ p = 0, x = -3

C F 9, 11

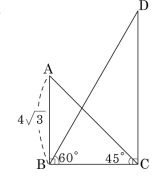
11. 동화책을 펼쳤더니 펼쳐진 두 쪽수의 곱이 156이었을 때, 앞 쪽의 쪽수는?

① 10쪽 ② 12쪽 ③ 14쪽 ④ 16쪽 ⑤ 18쪽

- **12.** 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 원점 (0,0) 을 지난다.
  - ② 직선 x = 0 을 축으로 하고, 위로 볼록한 포물선이다.③ 점 (-2,8) 을 지난다.
  - ④  $y = -2x^2$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
  - ⑤ y의 값의 범위는 y≥ 0 이다.

- 13. 영희는 3 회에 걸쳐 치른 국어 시험 성적의 평균이 85 점이 되게 하고 싶다. 2 회까지 치른 국어 점수의 평균이 84 점일 때, 3 회에는 몇 점을 받아야 하는가?
  - ① 81 점 ② 83 점 ③ 85 점 ④ 87 점 ⑤ 89 점

**14.** 다음 그림과 같이 ĀB = 4√3 이고 ∠ACB = 45°, ∠DBC = 60°일 때, BD 의 길이를 구하여라.



**>** 답: BD = \_\_\_\_\_

**15.**  $x^4 - 5x^2 + 4$ 의 인수가 아닌 것은?

① x-1 ② x+2 ③ x+1 ④ x-2 ⑤ x-4

**16.** 이차방정식  $(x-1)^2 - 3(x-1) - 18 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이  $x^2 - ax + 2a = 0$ 의 근일 때, a의 값은?

① 9 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤  $-\frac{9}{5}$ 

17.	연속하는 세 짝수가 있다. 가장 큰 짝수의 제곱은 나머지 두 짝수의 각각의 제곱의 합보다 48이 더 작다. 이를 만족하는 세 짝수를 구하 여라.
	답:
	답:
	답:

**18.** 다음 이차함수의 그래프가 x 축과 한 점에서 만나는 것은?

- $y = x^2 + 1$
- $y = x^2 + 2x + 1$
- $y = x^2 3x 2$  ④  $y = 2x^2 + 4x + 4$

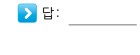
2 만큼 움직였을 때 최솟값을 구하여라. (단, a>0)

 ${f 19.}$  이차함수  $y=a(x+b)^2+4$  에서 x 축의 방향으로 3 , y 축의 방향으로

ひ답: \_\_\_\_\_

20. 다음은 학생 10 명의 윗몸일으키기 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산을 구하여라.(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

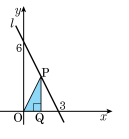
계급			도수
3이상	~	5미만	3
5이상	~	7 <sup>미만</sup>	3
7 <sup>이상</sup>	~	9 <sup>미만</sup>	2
9 <sup>이상</sup>	~	11 <sup>미만</sup>	2



**21.** 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{3}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수 a 의 값의 범위는?

① 
$$-\frac{3}{2} < a < 2$$
 ②  $-\frac{3}{2} < a < -2$  ③  $\frac{3}{2} < a < 2$  ④  $-2 < a < -\frac{3}{2}$  ⑤  $-2 < a < \frac{3}{2}$ 

- 22. 다음 그림과 같이 직선 l 위를 움직이는 점 P가 있다. x 축 위에 내린 수선의 발을  $\mathbf{Q}$  라고 할 때, ΔPOQ 의 넓이의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P는 제 1 사분면 위에 있다.)



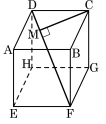
▶ 답:

 ${f 23}$ . 다음 직각삼각형 ABC 에서 점 M 이 변 BC 의 중점일 때,  $\overline{
m AM}$  의 길이를 구하여라.

 ${f 24}$ . 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  ${f 3}$  인 정육 면체의 꼭짓점 C 에서 대각선 DF 에 내린 수선의 발을 M 이라 할 때,  $\overline{CM}$  의 길이는? ① 2

②  $\sqrt{5}$  $4 \sqrt{7}$   $2 \sqrt{2}$ 

 $\sqrt{6}$ 



**25.** 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 정육면체의 부피를 구하여라.

