1. 자연수 a, b 에 대하여  $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$  일 때, a + b 의 최솟값은?

① 33 ② 36 ③ 42 ④ 44 ⑤ 78

**2.** 
$$\sqrt{3} = a$$
,  $\sqrt{30} = b$  일 때,  $\sqrt{300}$  의 값을  $x$ ,  $\sqrt{0.3}$  의 값을  $y$  라고 한다.  $x$  와  $y$  를  $a$ ,  $b$  를 이용하여 나타내면?

① 
$$x = 100a$$
,  $y = 10b$   
②  $x = 10a$ ,  $y = \frac{b}{10}$   
③  $x = 100b$ ,  $y = \frac{a}{100}$   
③  $x = 10ab$ ,  $y = \frac{10}{b}$ 

3. 
$$f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$$
 일 때,  $f(0)+f(1)+f(2)+\cdots+f(99)+f(100)$  의 값을 구하면?

① 
$$-1$$
 ②  $\sqrt{101} - 1$  ③  $\sqrt{102} - 1$ 

-1 ②  $\sqrt{101} - 1$  ②  $\sqrt{102}$ 

$$\sqrt[3]{9} \sqrt{6}(\sqrt{24} - 3\sqrt{2}) = 12 - 6\sqrt{3}$$

3 
$$\sqrt{6}(\sqrt{24} - 3\sqrt{2}) = 12 - 6\sqrt{3}$$
  
4  $\sqrt{(-6)^2} + (-2\sqrt{2})^2 - \sqrt{3}\left(2\sqrt{48} - \sqrt{\frac{1}{3}}\right) = -10 + \sqrt{3}$ 

 $\frac{3}{\sqrt{2}}(3+2\sqrt{6}) - 3\left(\sqrt{3} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$ 

 $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = 3\sqrt{2} - 6\sqrt{6}$ 

5. 신의는 한 변의 길이가 각각 x cm, y cm 인 정사각형 모양의 생일 카 드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 차가 24 cm 이고 넓이의 차가 150 cm<sup>2</sup> 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 합을 구하면?  $\bigcirc$  6 cm  $\bigcirc$  25 cm 3 50 cm

(5) 150 cm

(4) 100 cm

6.  $a = 1 + \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{a^2 - 2a + 3}{a - 1}$  의 값을 구하여라.

> 답:

- 이차방정식  $x^2 2x 1 = 0$  의 한 근이 m 일 때,  $\frac{m^2}{1 + 2m} \frac{6m}{1 m^2}$  의 값을 구하면?

이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수 k 의 값은?

- 9. 이차방정식  $x^2 + (-m+3)x + 24 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?
  - ⊙ 주어진 이차방정식의 해는 4,6밖에 없다.
  - ① 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면 m > 0이다.
  - © 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면 m = 13이다.
  - ② 주어진 식을 만족하는 모든 m의 값의 합은 6이다.

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

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

**11.**  $y = -3x^2 + 1$  의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프의 x 절편과 v 절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

(3) 26

(4) 30

(5) 36

(2) 20

**12.** 이차함수  $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$  의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값은?

_ 7	_	_ 1	_	_ 9
$(1)$ $-\dot{-}$	② -1	$\frac{1}{2}$	(4) 1	(5)
<u> </u>	0 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

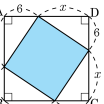
리를 만들려고 한다. 전체 우리의 넓이를 최대로 하는 바깥 직사각형의 가로. 세로의 길이 중 짧은 것은 몇 m 인가? 60m  $70 \mathrm{m}$  $80 \mathrm{m}$ 90m  $100 \mathrm{m}$ 

어떤 농부가 길이 700m 의 철망을 가지고 그림과 같은 모양의 가축우

13.

**14.** 세 + a, b, c의 평균이 8이고 분산이 3일 때, 세  $+ a^2, b^2, c^2$ 의 평균을 구하여라.

여라.





다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이다. 어 두운 부분의 넓이가 100 일 때, *x* 의 값을 구하

**16.** 세 변의 길이가 각각 a, 2a-1, 2a+1 인 삼각형 ABC 가 둔각삼각형일 때, a 의 값의 범위를 결정하면?

① 2 < a < 4 ② 0 < a < 4 ③ 2 < a < 8

(5) 4 < a < 8

40 < a < 8

한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 각 변에 그림과 같이 네 점 E, F, H, G 를 잡을 때, □EFHG 의 대각선 EH 의 길이를 구하 며? (1)  $\sqrt{5}$ ②  $2\sqrt{3}$ 

18. 다음 직각삼각형에서 
$$\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{DC}$$
,  $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$  일 때,  $\cos x$  의 값을 구하면?

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

**19.**  $45^{\circ} \le A < 90^{\circ}$   $\ \ \, | \ \ \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2} = \frac{30}{17}$ 을 만족하는 A 에 대해서  $\cos A \times \tan A$  의 값을 구하여라.

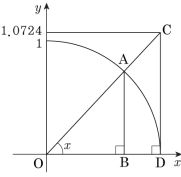
🔰 답:

구하여라

**20.** 다음 그림과 같이 ∠ACB = 90° 인 직각 삼각형 ABC 가 있다. 꼭짓점 C 에서 변 AB 에 내린 수선의 발을 D, 점 D 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 E 라 한다. AB = 16. ∠ABC = 30° 일 때. EC 의 길이를

☑ 십 ·

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이 가 1 인 사분원에서 다음 표를 이용하여 OB 의 길이를 구하면?



x	sinx	cosx	tanx
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

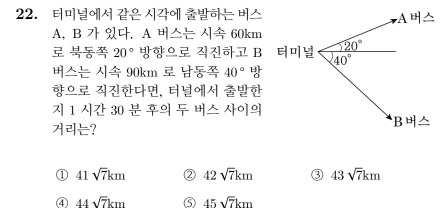
① 0.6821

② 0.6947

③ 0.7193

④ 0.7314

⑤ 0.9325



1

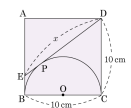


23. 다음 그림과 같은 △ABC 에서 한 변의 길이를 25% 줄이고 다른 한 변의 길이는 늘여서 새로운 삼각형 A'BC' 를 만들었더니 그 넓이는

줄고  $\triangle AA'D$  와  $\triangle CC'D$  의 넓이의 차가  $\triangle ABC$  의 넓이의  $\frac{1}{10}$  이었다.

늘인 한 변은 몇 % 늘였는지 구하여라.

%

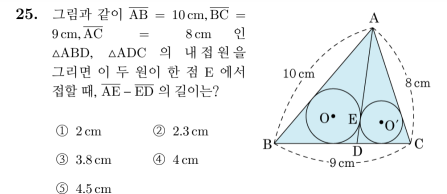


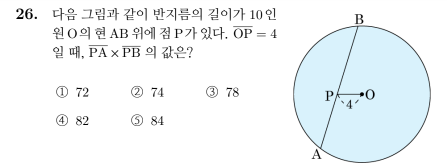
① 
$$\frac{24}{2}$$
 cm

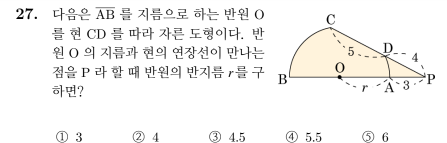
$$\frac{25}{2}$$
cm

 $13 \mathrm{cm}$ 

 $\frac{27}{2}$  cm 3 14cm







28. 다음 그림과 같이 원 🔾의 외부에 있 는 한 점 P에서 이 원에 그은 접선과 할선이 원 O와 만난 점을 각각 T. A, B 라 하고, 점 T에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 C. 점 B에서 PT 에 내 린 수선의 발을 D라 하자.  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PB} = 9$ ,  $\overline{TC} = 3$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.

- **29.** 양의 무리수 a 의 소수부분을 b 라 하면  $a^2 + b^2 = 7$  이다. 이 때. a 의 정수부분을 구하여라. (단,b ≠ 0)

  - > 답:

 $\frac{(a+1)^2+(b+1)^2}{(a+1)(b+1)}=-2$  일 때, a+b 의 값을 구하여라.

**)** 답: a + b =

**31.** 양수 a, b 에 대하여.  $a^2b + ab^2 = 12$ ,  $a^3 + b^3 = 28$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

- **32.** 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  의 두 근을 p, q 라 하고,  $f(n) = p^n + q^n$ 
  - 이라 할 때, af(2009) + bf(2008) + cf(2007) 의 값을 구하여라.

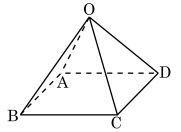
- **33.** 이차방정식  $ax^2 + b = 0$  의 두 근 p, q 에 대하여 p k, q k 를 두 근으로 가지는 이차방정식은  $x^2 2x + \frac{5}{2} = 0$ 이 될 때, k 의 값을
  - 구하여라.
  - 🔰 답:

**34.** 이차함수  $f(x) = x^2 - 1$ 에 대하여  $f^1(x) = f(x)$ ,  $f^{n+1} = f(f^n(x))$ 라 할 때,  $f^{2009}(-1)$ 의 값을 구하여라.

- **35.** 좌표평면 위의 두 점 A(4, 1), B(1, -2) 와 직선 y = 2x 위의 한 점 P 에 대하여  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$  의 최솟값을 구하여라.
  - 아역 AP + DP 의 의大飯宣 下아역
  - ▶ 답:

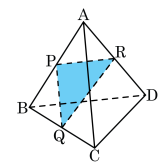
**36.** 세 수 a, b, c 의 평균이 2, 분산이 4 일 때, 변량 a+3, b+3, c+3의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은? 3 4, 4 4 5, 4

**37.** 다음과 같이 밑면이 직사각형인 사각뿔 O – ABCD 에서  $\overline{OA}$  = 4,  $\overline{OB}$  = 6,  $\overline{OC}$  = 8 일 때, 선분 OD 의 길이를 구하여라.





**38.** 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 15 인 정사면체 A-BCD 에서 모서리 AB, BC, AD 의 중점을 각각 P, Q, R 이라 할 때, 삼각형 PQR 의 넓이를 구하여라.





**39.**  $\sin A = \frac{1}{3}$  일 때, 직선  $x \sin A + y \cos A = 0$  과 수직인 직선의 기울기를 구하여라.

**40.** 다음 그림에서  $5.0 ext{pt} \overrightarrow{AB} = 5.0 ext{pt} \overrightarrow{AE}$  이고  $\angle ACD = 64^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



