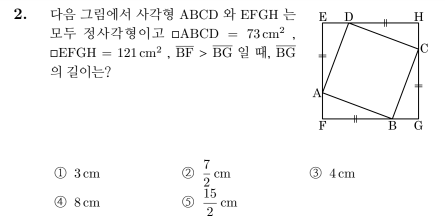
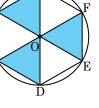
다음 그림과 같이 좌표평면 위에 있는 한 변의 길이가  $\frac{2\sqrt{5}}{3}$  인 정사각형 DEFG 가 있고,  $\overline{OD}$  의 길이는  $\overline{AD}$  의 길이보다 3 배 길다고 할 때, 점 D 와 점 F 를 지나는 그래 프의 v 절편은?

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



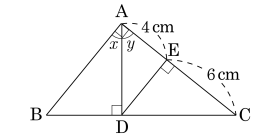
3.	한 변의 길이가 $4\mathrm{cm}$ 인 정육각형에 내접하는 원의 넓이는?		
	① $4\pi \mathrm{cm}^2$	$2 8\pi \mathrm{cm}^2$	$3 12\pi \mathrm{cm}^2$
	$4 16\pi  \text{cm}^2$	$5 24\pi  \text{cm}^2$	

다음 그림에서 반지름의 길이가 6cm 인 원 O 의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하 면? (색칠한 부분은  $\triangle AOB + \triangle FOE + \triangle COD$ 이다.)



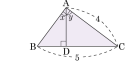
- (3) 12 cm<sup>2</sup>
- (1)  $24\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ ②  $12\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ (4)  $27\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$
- $5 18 \sqrt{3} \text{ cm}^2$

## 5. 다음 그림과 같이 ∠A 가 직각인 △ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 D 라 하고, D 에서 변 AC 에 내린 수선의 발을 E 라 한다. ĀĒ = 4cm, ŌĒ = 6cm 이고, ∠BAD = x, ∠CAD = y 일 때, sin x + cos y 의 값은?



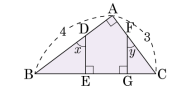
① 
$$\frac{\sqrt{5}}{2}$$
 ②  $\frac{\sqrt{10}}{5}$  ③  $\frac{2\sqrt{1}}{5}$  ④  $\frac{2\sqrt{15}}{3}$ 

6. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서  $\angle BAD = x$ ,  $\angle DAC = y$  라 할 때,  $12(\tan x + \tan y)$  의 값은?



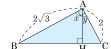
① 10 ② 12 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{DE}_{\perp}\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}_{\perp}\overline{BC}$  일 때,  $\sin x - \cos y$  의 값은?



1) -1 (2) 3

. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서  $\cos x + \cos y$  의 값은?



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

다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 인 정사면체 A - BCD 에서  $\overline{BC}$  의 중점을 E 라 하자.  $\angle AED = x$  일 때,  $\cos x$  의 값은?

## 10. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 4 인 정사면체의 한 꼭지점 O 에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB}$ 의 중점을 M 이라 하자. $\angle OCH = x$ 라 할 때. $\tan x$ 의 값은? (1) $\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2}$ $\sqrt{3}$

**11.** 좌표평면 위에 두 점 A(5, 3), B(2, 1) 을 지나는 직선이 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$  라 할 때,  $\tan \theta$  의 값을 구하면?

$\bigcirc \frac{3}{4}$	2 =	$\frac{3}{2}$	
4	5 5 4/12	3	
$\frac{4}{4}\sqrt{13}$	$\odot$ $\frac{5\sqrt{13}}{1}$		

9

## 의 그래프이다. 이때, ∠θ 의 크기를 구하면? 30° 50° 60°

**12.** 다음 그림은 직선  $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 

**13.** x 에 관한 이차방정식  $ax^2 - 2x + 8 = 0$  의 한 근이  $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$ 일 때, *a* 의 값을 구하면?

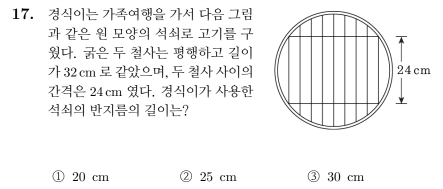
① -10 ② -6 ③ -2 ④ 2 ⑤ 6

**14.** x 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$  의 한 근이  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ$ 일 때, *a* 의 값을 구하면? ② 13 ③ 12

**15.** 함수  $f(x) = \sqrt{2}\cos x + \sin^2 x + 3 \ (0^{\circ} < x < 90^{\circ})$  이 최댓값을 가질 때의 x 의 값은?

① 15° ② 30° ③ 45° ④ 60° ⑤ 75°

**16.**  $45^{\circ} < A < 90^{\circ}$  일 때,  $\sqrt{(\sin A + \cos A)^2} - \sqrt{(\cos A - \sin A)^2} = \frac{24}{13}$  를 만족하는 A 에 대하여  $\cos A - \sin A$  의 값을 구하면?

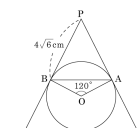


④ 40 cm ⑤ 45 cm

다음 그림은 한 원의 일부분을 잘라낸 것이다. 그림을 참고할 때, 이 원의 반지름의 길이는?  $7\,\mathrm{cm}$ -cm

① 
$$\frac{64}{7}$$
 cm ②  $\frac{63}{8}$  cm ③  $\frac{64}{9}$  cm ④  $\frac{65}{9}$  cm

**19.** 다음 그림과 같이 점 P 에서 원 O 에 그은 두 접선의 접점이 A, B 이고,  $\angle AOB = 120^\circ$ ,  $\overline{PB} = 4\sqrt{6} \mathrm{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① 
$$\overline{OP} = 8\sqrt{2} \text{cm}$$

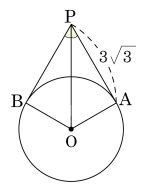
② 
$$\overline{AP} = 4\sqrt{6} \text{cm}$$

$$\overline{AB} = 4\sqrt{6} \text{cm}$$

④ (부채꼴 AOB의 넓이) = 
$$\frac{32\sqrt{6}}{3}\pi \text{cm}^2$$

⑤ (□OAPB의 둘레) = (8 √2 + 8 √6)cm

**20.** 점 A, B 는 원 O 의 접점이고  $\angle$ APB = 60°,  $\overline{PA} = 3\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{PO}$  의 길이는?



(1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9 (5)

## 반원 O 와 접하는 선분 7 cm AD, CD, BC 가 다음과 같 을 때, $\overline{AB}$ 의 길이는? 0 $12\,\mathrm{cm}$

① 
$$2\sqrt{21}$$
 (cm) ②  $3\sqrt{21}$  (cm) ③  $4\sqrt{21}$  (cm) ④  $5\sqrt{21}$  (cm) ⑤  $6\sqrt{21}$  (cm)

DE Jem

길이는?

다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원 O 에서 세 접선 AD, BC, CD 가 있을 때,  $\overline{AD} = 1 \, \mathrm{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9 \, \mathrm{cm}$  이다. 원 O 의 지름의

① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

삼각형의 세 변의 길이 a, b, c에 대하여 (a+b-c)(a-b+c) =b(b+2c) + (c+a)(c-a)가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인 가? ③ 정삼각형 직각삼각형 ② 이등변삼각형

⑤ 둔각삼각형

④ 예각삼각형

**24.** 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c 에 대하여  $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가? 직각삼각형 ② 이등변삼각형

③ 정삼각형 ④ 직각이등변삼각형

⑤ 둔각삼각형

**25.** x + y = 2,  $x^3 + y^3 = 14$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? ②  $x^2 + y^2 = 6$  $3 x^4 + v^4 = 34$ (1) xy = -1

 $4 x^5 + y^5 = 86$ 

26. 
$$x + \frac{1}{x} = 1$$
 일 때,  $x^{101} + \frac{1}{x^{101}}$ 의 값은?

① 1 ② -1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 101

**27.** 다음 식을 간단히 하면?





$$(3) -\frac{1}{-}$$

 $\frac{a^{2}}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^{2}}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^{2}}{(c-a)(c-b)}$  (단.  $a \neq b \neq c$ )

3. ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)을 인수분해하면?

(1) -(a-b)(b-c)(c-a)

③ -(a+b)(b+c)(c+a)

(a - b)(b - c)(c - a) (a - b)(b - c)(c − a)

② -(a+b+c)(a-b-c)

(a+b)(b+c)(c+a)

(a-b)(b-c)(c-a)

③ -(b-a)(b-c)(c-a)

 $\bigcirc$  (a-b)(b-c)(c+a)

$$a^{2}(b-c) + b^{2}(c-a) + c^{2}(a-b)$$

$$= (b-c)a^{2} - (7) a + (4) (b-c)$$

$$= (다) \{a^{2} - (1) a + (4) \}$$

$$= (b-c)(a-b) (1)$$

① (가)  $(b^2 - c^2)$  ② (나) bc ③ (다) (b - c) ④ (라) (b + c)

**31.** a, b, c, d가 실수이고  $a^2 - b^2 = 3$ ,  $c^2 + d^2 = 4$ , ab = 1, cd = 2 일 때,  $a^2d^2 - b^2c^2$ 의 값을 구하면?

다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선의 길 이가 a이고, 모든 모서리의 길이의 합이 b일 때, 이 직육면체의 겉넓이는?  $\alpha$ 

① 
$$\frac{1}{16}b^2 - a^2$$
 ②  $\frac{1}{8}b^2 - a^2$  ③  $\frac{1}{4}b^2 - a^2$ 

① 
$$\frac{1}{16}b^2 - a^2$$
 ②  $\frac{1}{8}b^2 - a^2$  ③  $\frac{1}{4}b^2 - a^2$  ④  $\frac{1}{2}b^2 + a^2$