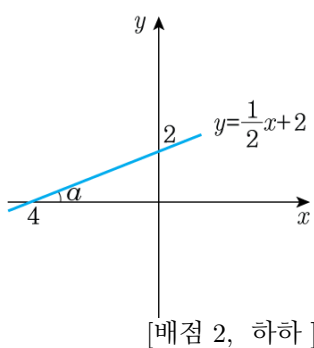


# 실력 확인 문제

1. 다음과 같이 직선  $y = \frac{1}{2}x + 2$ 가  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\alpha$ 라 할 때,  $\tan \alpha$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$y = \frac{1}{2}x + 2$ 에서  $\tan \alpha$ 는 직선의 기울기를 뜻한다.  
따라서  $\tan \alpha = \frac{1}{2}$ 이다.

2. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
31°	0.51	0.86	0.60
32°	0.52	0.85	0.62
33°	0.54	0.84	0.65
34°	0.56	0.83	0.67
35°	0.57	0.82	0.70
36°	0.59	0.81	0.73
37°	0.60	0.80	0.75
38°	0.62	0.79	0.78
39°	0.63	0.78	0.81
40°	0.64	0.77	0.84
41°	0.66	0.75	0.87
42°	0.67	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

Ⓐ  $\sin 32^\circ = 0.53$  Ⓑ  $\cos 34^\circ = 0.83$

Ⓒ  $\tan 36^\circ = 0.73$  Ⓟ  $2 \sin 42^\circ = 1.34$

Ⓓ  $3 \cos 44^\circ = 2.1$

[배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답: Ⓣ

해설

$\cos 44^\circ = 0.72$ 이다므로  $3 \cos 44^\circ = 2.16$ 이다.

3.  $\sin^2 30^\circ \times \tan^2 60^\circ \div \cos^2 60^\circ$ 의 값을 구하여라.

[배점 2, 하중]

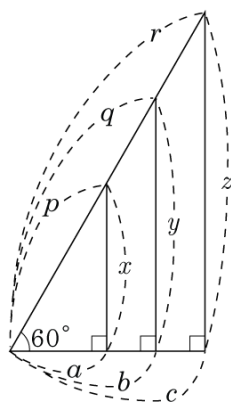
▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}
 (\text{준식}) &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times (\sqrt{3})^2 \div \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{1}{4} \times 3 \times 4 = 3
 \end{aligned}$$

4. 다음 그림을 보고 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.



**보기**

$$\textcircled{\text{1}} \sin 60^\circ = \frac{x}{q-p} = \frac{y}{r-q}$$

$$\textcircled{\text{2}} \tan 60^\circ = \frac{x}{a} = \frac{z}{c}$$

$$\textcircled{\text{3}} \cos 60^\circ = \frac{b}{q} = \frac{c}{r}$$

$$\textcircled{\text{4}} bx = ay$$

$$\textcircled{\text{5}} \frac{y-x}{b-a} = \frac{z-y}{c-b}$$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: ①

**해설**

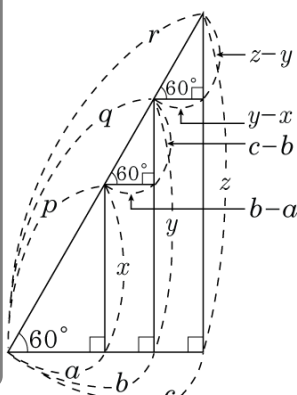
세 직각삼각형은 닮은 삼각형이다.

따라서, ①  $\sin 60^\circ = \frac{x}{q} = \frac{y}{r}$ 이다.

②  $\tan 60^\circ = \frac{x}{a} = \frac{y}{b}$

이므로  $bx = ay$ 이다.

④  $\frac{y-x}{b-a} = \frac{z-y}{c-b} = \tan 60^\circ$



5. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

**보기**

$$\textcircled{\text{1}} \sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$$

$$\textcircled{\text{2}} \sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$$

$$\textcircled{\text{3}} \sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$$

$$\textcircled{\text{4}} \tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ④

**해설**

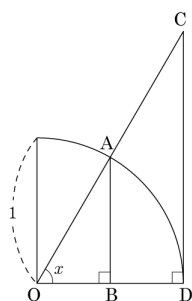
$$\textcircled{\text{1}} \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{2}} \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{3}} \sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1+\sqrt{3}}{2}, \sin 90^\circ = 1$$

$$\textcircled{\text{4}} \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\tan 60^\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

6. 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



[배점 3, 하상]

- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{CD}$       ③  $\overline{OB}$   
 ④  $\overline{OD}$       ⑤  $\overline{BD}$

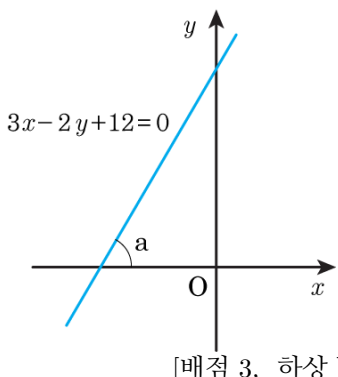
해설

$$\overline{OD} = 1, \triangle COD \text{에서 } \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}}$$

$$\therefore \tan x = \overline{CD}$$

7. 다음 그림과 같이

$3x - 2y + 12 = 0$  의  
그래프와  $x$  축의 양  
의 방향이 이루는 각  
의 크기를  $a$  라 하자.  
이 때,  $2 \tan a$ 의 값  
을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\tan \theta = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = \frac{3}{2}$$

$|(\text{일차함수의 기울기})|$   
 $3x - 2y + 12 = 0, y = \frac{3}{2}x + 6$  이므로 기울기는  $\frac{3}{2}$ 이다.  
 따라서  $\tan a = \frac{3}{2}$ 이고,  $2 \tan a = 3$ 이다.

8. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 조건을 만족하는  $\angle x$ 와  $\angle y$ 에 대하여  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?

<조건 ①>  $\sin x = 0.2588$

<조건 ②>  $\tan y = 0.3640$

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

[배점 3, 하상]

- ① 28°      ② 30°      ③ 32°

- ④ 35°      ⑤ 40°

해설

<조건 ①>  $\sin x = 0.2588$

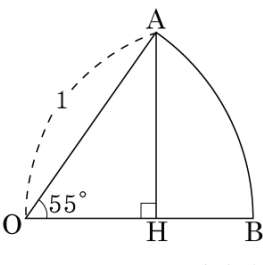
$\therefore x = 15^\circ$

<조건 ②>  $\tan y = 0.3640$

$\therefore y = 20^\circ$

$\therefore \angle x + \angle y = 15^\circ + 20^\circ = 35^\circ$

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가  $55^\circ$ 인 부채꼴  $OAB$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\triangle AOH$  둘레의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 55^\circ = 0.82$ ,  $\cos 55^\circ = 0.57$ ,  $\tan 55^\circ = 1.43$ 으로 계산한다.)



[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 2.39

해설

$\triangle AOH$ 에서  $\cos 55^\circ = \frac{\overline{OH}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{OH}}{1} = \overline{OH} = 0.57$   
 $\sin 55^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{AH}}{1} = \overline{AH} = 0.82$   
 따라서  $\triangle AOH$ 의 둘레의 길이는  $1 + 0.57 + 0.82 = 2.39$  이다.

10. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 다음을 만족하는  $\angle x$  와  $\angle y$ 에 대하여  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.

각도	sin	cos	tan
$14^\circ$	0.2419	0.9703	0.2493
$15^\circ$	0.2588	0.9659	0.2679
$16^\circ$	0.2756	0.9613	0.2867
$17^\circ$	0.2924	0.9563	0.3057
$18^\circ$	0.3090	0.9511	0.3249
$19^\circ$	0.3256	0.9455	0.3443
$20^\circ$	0.3420	0.9397	0.3640
$21^\circ$	0.3584	0.9336	0.3839

$$\sin x = 0.2588$$

$$\tan y = 0.3640$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답:  $35^\circ$

해설

$\sin 15^\circ = 0.2588$  이므로  $x = 15^\circ$ 이고,  
 $\tan 20^\circ = 0.3640$  이므로  $y = 20^\circ$ 이다.  
 따라서  $\angle x + \angle y = 15^\circ + 20^\circ = 35^\circ$ 이다.