

1. 다음 중 일차부등식인 것은?

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| ① $2x - 3$               | ② $x - 7 < 0$   |
| ③ $x + 6 = 0$            | ④ $x^2 + 3 < 0$ |
| ⑤ $3x - 1 \leq 3(x - 1)$ |                 |

2. 점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은?

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

3. 다음 중 짚음이 아닌 것은?

- ① 두 정삼각형
- ② 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 밑변과 다른 변의 길이의 비가 같은 두 이등변삼각형
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 두 정사각형

4. 다음 그림에서 점 M,N 이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $a + b$  를 구하라.



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

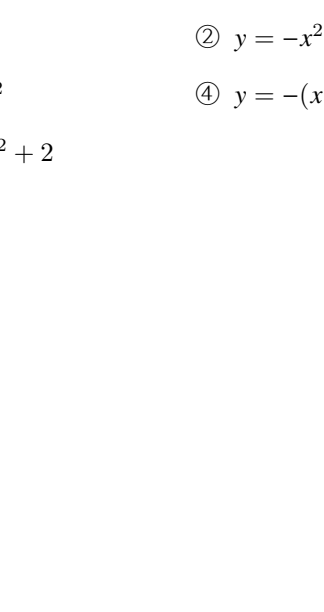
5. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 2(1 - y) \\ ax - 6y = b \end{cases}$ 의 해가 없을 조건을 구하여라.

- ①  $a = -18, b \neq -12$       ②  $a = -16, b \neq -10$   
③  $a = -14, b \neq -8$       ④  $a = -12, b \neq -6$   
⑤  $a = -10, b \neq -4$

6.  $20x^2 - ax - 9 = (4x - 3)(5x - b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -3      ② 3      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

7. 다음 그래프는 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다.  
평행이동한 그래프의 식을 구하면?



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

8. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 합을  $x$ ,  $a$ 의 크기를  $y^\circ$  라 할 때,  
 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 16      ② 31      ③ 46      ④ 61      ⑤ 91

9. 다음 직각삼각형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?

①  $x = 5 \sin 20^\circ$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$

②  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = 5 \sin 20^\circ$

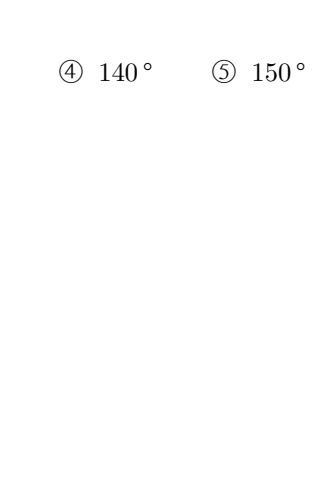
③  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\cos 20^\circ}$

④  $x = \frac{5}{\cos 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$

⑤  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$



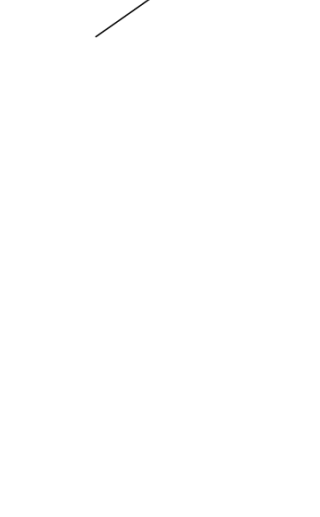
10. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{AC}$ ,  $\angle ABC = 20^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $125^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

11. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $95^\circ$
- ②  $105^\circ$
- ③  $115^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $130^\circ$



12. 버스가 출발하기까지 2시간의 여유가 있어서 이 시간 동안에 상점에 가서 물건을 사려고 한다. 물건을 사는데 20분이 걸리고 시속 5km로 걷는다면, 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용할 수 있는가?

- ①  $\frac{5}{3}$ km      ②  $\frac{25}{6}$ km      ③ 3km  
④ 5km      ⑤  $\frac{25}{3}$ km

13. 집에서 공원까지의 거리는 5km 이다. 영수는 시속 4km로 가다가 중간에 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 공원까지 가는데 모두 1시간 30분 걸렸다면 영수가 시속 4km로 간 거리는?

- ① 1km
- ② 1.5km
- ③ 2km
- ④ 2.5km
- ⑤ 3km

14. 다음 중 일차함수  $y = -4x - 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-2, 5)$ 를 지난다.
- ② 일차함수  $y = -4x$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 그래프는 제 1사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$  이고,  $y$  절편은  $-3$  이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 1 만큼 증가하면,  $y$ 의 값은 4 만큼 감소한다.

15. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $a$ 인 정사각형을 네 부분으로 나눈 넓이를 각각  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ ,  $S$  라 할 때,  $Q + R$  을  $a$ ,  $b$  로 나타낸 것은?



- ①  $a^2 - 2ab + 2b^2$       ②  $a^2 - 2ab + b^2$       ③  $a^2 - ab + b^2$   
④  $a^2 - 2ab$       ⑤  $a^2 + 2ab$

**16.** 이차방정식  $3x^2 + 4x - 1 = 0$  의 근을  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  라고 할 때,  $A + B$

의 값은?

- ① 2      ② 5      ③ 9      ④ 24      ⑤ 32

17.  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $y = ax + 5$  와  $bx + y = -c$ 의 해가  $(-1, 2)$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a^2 - b + c$ 의 값은?

① 4      ② 7      ③ 9      ④ 12      ⑤ 13

18. 일차함수  $y = 2x + \frac{3}{4}$  과 평행인 그래프가 아닌 것은?

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

19. 부등식  $2 \leq 2x - 2 < 5$ 를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값은?

- ① 61      ② 51      ③ 11      ④ -11      ⑤ -61

20. 그림에서  $\overline{AT}$  는 반지름의 길이가 12 인  
원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.  
 $\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\overline{CT}$  의 길이를 구하  
면?

① 7      ② 9      ③ 10

④ 12      ⑤ 13

