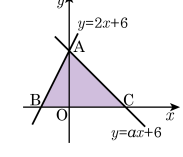
1. 다음 그림과 같이 두 일차함수 y = 2x + 6, y = ax + 6 의 그래프와 x축으로 둘러싸인 삼각형 ABC 의 넓이가 27 일 때, a 의 값을 구하여라.



- ① -2 ② 2

③ -1

4 1

⑤ 3

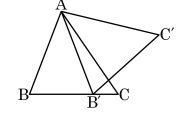
- 20cm 인 양초에 불을 붙이면 20 분마다 1cm 씩 짧아진다. 불을 붙인 **2**. 후의 시간을 x 시간, 남은 초의 길이를 y 라고 할 때, x와 y 의 관계식 은?
 - ① y = 10 3x(4) y = 20 - 3x (5) y = 10 - 2x
 - 2 y = 3x + 10
- y = 20 x

3. 직선 5(x+2)+y=-4 의 그래프와 평행하고, 점 (0,-4) 를 지나는 직선의 방정식은?

y = -5x - 14 ② y = 5x + 1 ③ y = -5x + 4

y = -5x - 4 ② y = -5x - 1

4. 다음 그림에서 $\triangle AB'C'$ 은 $\triangle ABC$ 를 회전이동한 것이다. 이때, $\triangle ABB'$ 은 어떤 삼각형인가?



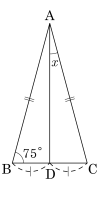
③ 직각삼각형

① 정삼각형

- ④ 직각이등변삼각형
- ⑤ 알수없다.

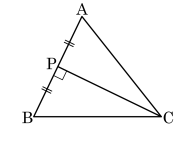
② 이등변삼각형

5. 다음 그림과 같이 $\angle B=75\,^\circ$, $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등 변삼각형 ABC에서 $\overline{BD}=\overline{CD}$ 일 때, x의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

6. 다음 그림과 같이 $\overline{AP}=\overline{BP},\,\overline{AB}\bot\overline{CP}$ 인 삼각형 ABC를 보고 옳은 것을 모두 골라라.



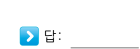
©	∠ACP	=

© △ABC 는 직각삼각형 $\ \ \, \ \ \, \overline{\mathrm{AC}} \neq \overline{\mathrm{BC}}$

©	$\angle ACP = \angle ACP = $	ВСР

 \bigcirc $\angle A = \angle B$

▶ 답: _____



- 7. 다음 그림과 같은 두 직각삼각형에서 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 P라 할 때, $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AC} = \overline{DB}$ 이면 ΔPBC 는 어떤 삼각형인가?
- B C
- ③ 이등변삼각형
- ④ 직각삼각형

② 직각이등변삼각형

⑤ 예각삼각형

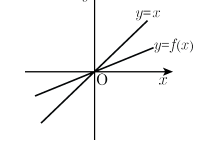
① 정삼각형

0 , 12 , 9

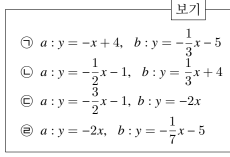
- 8. f(x) = a(x-1) + 2x + 1이 f(2) = 7을 만족할 때, f(1) + f(4) = 2f(b) + 2를 만족하는 b의 값에 대하여 $a + \frac{b}{3}$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

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

10. 일차함수 y = f(x)의 그래프는 원점을 지나고, 그 기울기는 보기의 두 일차함수 a, b의 그래프의 기울기의 곱과 같다. 다음 중 y = f(x)의 그래프가 아래 그림과 같이 그려지는 것은?



-- 보기



©
$$a: y = -\frac{3}{2}x - 1$$
, $b: y = -2x$

$$a: y = -2x, \quad b: y = -\frac{1}{7}x$$

11. 일차함수 y = ax - 2의 그래프는 점 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나고, 이 그래프를 y축 의 음의 방향으로 3만큼 평행 이동하면 점 (-m, 3m)을 지난다. 이때, 2m - 5의 값은?

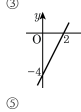
① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

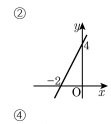
12. 일차함수 y = -2x + 3에서 x의 값이 3만큼 증가할 때, y값의 증가량

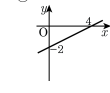
① -3 ② 3 ③ -6 ④ 6 ⑤ -9

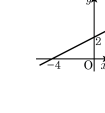


1









축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면 점 (a, a) 를 지난다. 그 일차함 수가 지나지 않는 사분면은?

14. 제 2 사분면을 지나지 않는 일차함수 y = ax - 1이 있다. 이 함수를 y

(단, $\frac{f(p)-f(q)}{p-q}=3$)

- ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면
 - ④ 제 4사분면

⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

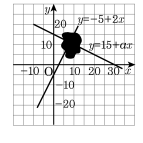
- 15. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 AB = 8cm , AD = 12cm이고, 점 P가 점 B를 출발하여 매초 2cm 씩 BC 위를 움직여서 C까지이동한다. x초 후의 사각형 APCD의 넓이를 ycm²라할 때, x , y 사이의 관계식은?
 - ① $y = 96 6x(0 \le x \le 8)$ ② $y = 96 8x(0 \le x \le 12)$ ③ $y = 96 - 8x(0 \le x \le 6)$ ④ $y = 48(0 \le x \le 12)$
 - $(5) y = 12x 24 (0 \le x \le 12))$

16.	세 직선 $-x+2y-a=0$, $bx-y+4=0$, $cx+dy+1=0$ 으로 둘러싸인
	삼각형의 꼭짓점 중 2 개의 좌표가 각각 (0, 3), (1, 3) 일 때, a, b, c,
	d 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

- **)** 답: a = _____
- **>** 답: b = _____
- ▷ 답: c = _____▷ 답: d = _____

17. 두 그래프 y = 15 + ax와 y = -5 + 2x의 그래프를 그린 것인데 잉크가 번져 일부가 보이지 않게 된 것이다. 교점의 좌표를 구하면?

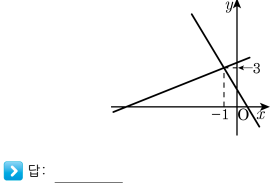
① (7, 10) ② (8, 11)



- **4** (8, 10)
- ⑤ (9,10)

(9, 9)

18. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases} =$ 를 풀기 위한 것이 다. 2*a* + *b* 의 값을 구하여라.

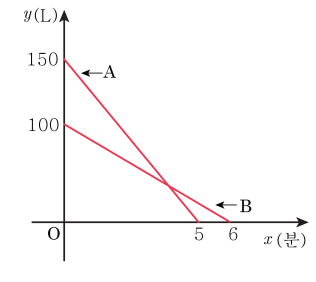


19. 두 직선 y = x + 1, x = a(y - 2) 의 교점이 두 점 (-2, -2), (1, 7) 을 지나는 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

> 답: _____ **20.** 일차함수의 두 직선 ax + 3y = x + 9, 8x + 6y = a + b의 교점이 무수히 많을 때, a + b의 값은?

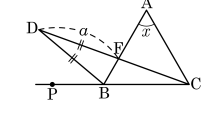
① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 30

21. 물이 각각 150L, 100L 씩 들어 있는 두 물통 A, B에서 동시에 각각 일정한 속력으로 물을 빼낸다. x분 후에 남아 있는 물의 양을 yL라 할 때, x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 그림은 다음과 같다. 물을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 남아 있는 물의 양이 같아지는가?



① $\frac{10}{3}$ 분 ② $\frac{11}{4}$ 분 ③ $\frac{15}{4}$ 분 ④ 4 분 ⑤ $\frac{13}{3}$ 분

22. 다음 그림에서 $\triangle BDF$ 는 $\overline{DB}=\overline{DF}$ 인 이등변삼각형이다. 주어진 [조건]에 따랐을 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 a 로 나타내어라.



- © $2DCA = \frac{1}{3}2x$ © $2\angle DBP = \angle DBF = \angle DFB$

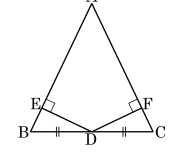
▶ 답:

- 23. 다음 그림은 ∠A 를 꼭지각으로 하는 이등변삼각형을 선분 AD 와 선분 CD 의 길이가 같도록 접은 것이다. ∠A 가 35°일 때, ∠BCD 의 크기를 구하여라.
 - A B



▶ 답: _

24. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 D라 하자. 점 D에서 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고, $\overline{DE} = \overline{DF}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

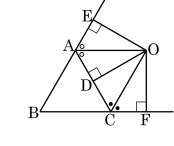


② $\angle EBD = \angle FCD$

① $\overline{\mathrm{EB}} = \overline{\mathrm{FC}}$

- ③ △ABC 는 이등변삼각형
- ④ △EBD ≡ △FCD (RHA 합동)
- ⑤ △AED ≡ △AFD (RHS 합동)

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 $\angle A$, $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O 라하고, 점 O 에서 각 변의 연장선 위에 내린 수선의 발을 D, E, F 라할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$

 $\overline{\text{CD}} = \overline{\text{CF}}$

② $\triangle ADO \equiv \triangle CDO$

- \bigcirc $\overline{AD} = \overline{AE}$