①
$$A(-2)$$
 ② $B(-1)$ ③ $C(1)$

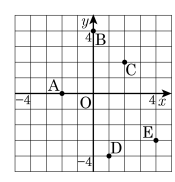
 $\odot E\left(\frac{7}{2}\right)$

 \oplus D $\left(\frac{1}{2}\right)$

X의 값이 4이하의 자연수이고, Y의 값이 a,b일 때, (X,Y)로 이루어 지는 순서쌍은 모두 몇 개인지 고르면?

① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 6개

3. 아래 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E 의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라



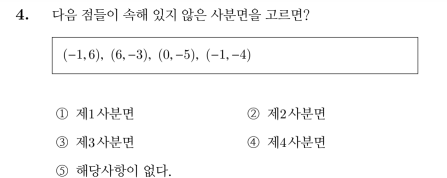
① A(-2, 0	

② B(4, 0)

3 C(2, 2)

 \oplus D(1, -4)

⑤ E(4, −3)



- 점 A(-9, a) 에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 B 의 좌표가 (b, 4)일 때. b - a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

- 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① y = x + 12 ② y = x 12 ③ y = 12x

① y = x + 12 ② y = x - 12④ $y = \frac{x}{12}$ ③ xy = 12

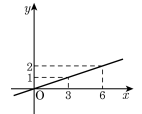
① $\left(-1, \frac{2}{5}\right)$ ④ (10, -4)

② (0,1) ③ (5,2)

7. 다음 중 정비례 관계 $y = \frac{2}{5}x$ 의 그래프 위의 점을 고르면?

 $(3,\frac{4}{5})$

정비례 관계 y = ax 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



> 납∶ a =

x 축 위에 있고, *x* 좌표가 3 인 점의 좌표는? ① (3, 3) (0, 3)(3, 0)(0, -3) \bigcirc (-3, 0)

- **10.** 다음 설명 중 옳은 것은? ① *x*좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
 - ② 점 (5, 0)은 제 1사분면 위의 점이다.

 - ③ 점 (3, -1)은 제 3사분면 위의 점이다.
 - ④ v좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.

⑤ *x*축 위의 점은 *y*좌표가 0이다.

좌표평면 위의 점(a, -b)가 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 2 사분면 위의 점은? ① (-a, -b) \bigcirc (a, b) \Im (a, ab)

 \bigcirc (-b, a+b)

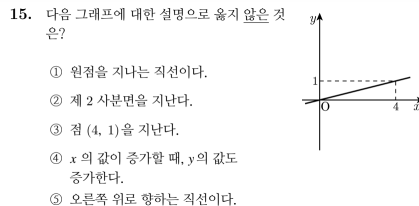
(a+b, -b)

12. x 의 값이 2 배, 3 배, ... 로 변함에 따라 y 의 값이 2 배, 3 배, ... 로 변하고 x = 2 일 때, y = 4 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

> 답:

13. y = ax 에서 x = 4 일 때, y = 2이다. x = 6 일 때 y 의 값은? 2 4 (3) 5 **4** 6

- 밑변의 길이가 x cm, 높이가 8 cm 인 삼각형의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다. x와 y사이의 관계를 식으로 나타내어라.
- ▶ 답: ____



① y = -4x

16. 다음 중 그래프가 v축에 가장 가까운 것은?

② $y = \frac{5}{2}x$

y = x

17. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (2,4)를 지날 때, a의 값은?

$oldsymbol{18.} y \mathrel{ extit{7}} x$ 에 정비례할 때, 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 써	박 .
-----------------------------------------------------------------------	------------

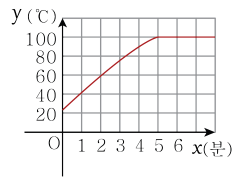
x	1	2	3	4	
y	2				

>	답:	

>	답:	

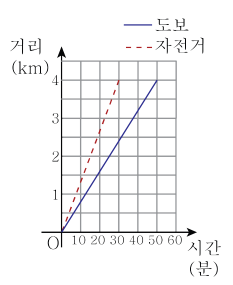
∠ / ii·

19. 물을 끓이기 시작한 지 x분 후의 물의 온도를 y°C라 하자. x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1 분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.



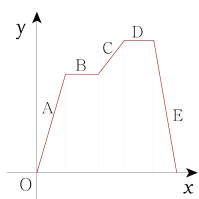
▶ 납:

20. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.



① 10분 ② 20분 ③ 30분 ④ 40분 ⑤ 50분

21. 현준이가 등산을 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 지면으로부터의 높이를 y 라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 적절하지 않은 설명을 모두 고르면?

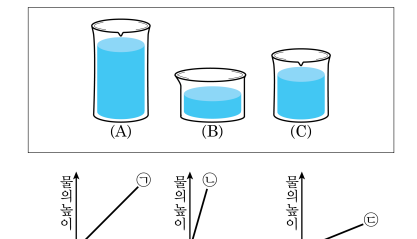


- ① A, C구간에서는 오르막길을 걷고 있다.
- ② 휴식을 취하는 구간은 B, C구간이다.

③ 내려올 때는 쉬지 않고 내려왔다.

- ④ 현준이가 가장 높이 올라갔을 때는 D구간에 있을 때이다.
- ⑤ A구간에서 걸은 거리와 E구간에서 걸은 거리는 같다.

22. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.



물의 양

물의 양

2	답:	

물의 양

>	답:			
-------------	----	--	--	--

23. y 가 x 에 정비례할 때, A + B 의 값을 구하여라.

х	3	2	A
у	1	В	$\frac{1}{3}$



- **24.** 다음 중 정비례 관계 y = ax (단, $a \neq 0$ 이고 x는 수 전체)의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① a > 0이면 제 3,4사분면을 지난다.
 ② a > 0이면 x가 증가할 때, v는 감소한다.

⑤ a가 클수록 그래프는 v축에 가까워진다.

- ③ a < 0이면 왼쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.

25. 좌표평면 위의 세 점 A , B , C 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

