1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은?

- $\bigcirc 4$  D(6)  $\bigcirc 5$  E(-7)
- ① A(4) ② B(-3) ③ C(-2)

해설 A(-4),  $B\left(-\frac{5}{2}\right)$ , C(2), D(6), E(7)

- 다음 그림의 좌표평면 위에 있는 점의 좌표 를 기호로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고 르면? ② B(-3,0) ① A(-2,3)
  - $\bigcirc (-3, 2)$
  - (3) C(-1,-2)
  - ⑤ E(3,1)

E D

4 D(2, -3)

2.

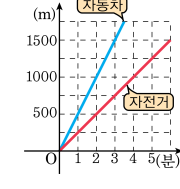
해설

- **3.** 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?
- ① (3,2) ② (0,4) ③ (-5,-1)
- (-1,4) (1,-2)

## 해설 ① 제 1사분면

- ② y 축 위의 점
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 2사분면
- ⑤ 제 4사분면

**4.** 다음 그림은 자동차와 자전거를 이용하여 동시에 출발할 때 걸린 시간에 따른 움직인 거리를 나타낸 그래프이다. 학교에서 1000m떨 어진 우체국까지 영희는 자동차로, 철수는 자전거로 동시에 출발하여 이동할 때 목적지까지 누가 얼마만큼 빨리 도착하겠는가?



▶ 답: 답:

분 ➢ 정답 : 영희

▷ 정답: 2<u>분</u>

영희가 우체국에 도착하는데 걸린 시간은 2분이고 철수가 우체 국에 도착하는데 걸린 시간은 4분이다.

따라서 영희가 철수보다 2분 빨리 도착한다.

- 5. y축 위에 있고, y좌표가 2인 점의 좌표를 (a, b)라고 할 때, a b의 값을 구하여라.
  - 답:

▷ 정답: -2

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0이므로, x좌표가 0이고, y좌표가

해설

2 인 점의 좌표를 찾으면 (0, 2)이다. ∴ a - b = 0 - 2 = -2

- 좌표평면 위의 세 점 A(6, 0), B(6, 4), C(2, 4) 와 원점 O 로 이루어진 **6.** 사다리꼴 OABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 20

아랫변(<del>OA</del>)의 길이: 6 높이 (AB)의 길이: 4

윗변(BC)의 길이: 4

 $\therefore S = \frac{1}{2}(4+6) \times 4 = 20$ 

7. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2), B(-1, 5), C(3, 2) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

①6 ② 9 ③ 10 ④ 8 ⑤ 12

삼각형 ABC 는 밑변  $(\overline{AC})=4$ , 높이  $(\overline{AB})=3$  이다. 삼각형 ABC 의 넓이는  $4\times3\times\frac{1}{2}=6$  8. 다음 사분면의 점들이 바르게 짝지어지지 않은 것은?

해설

제3사분면 제4사분면 (+,-)

- ① A(-1, 2) → 제 2사분면 ② B(2, -7) → 제 4사분면
- ③ $C(0, -5) \rightarrow x$ 축 위 ④  $D(-4, -5) \rightarrow 제 3 사분면$
- ⑤ E(2, 2) → 제 1 사분면

점 (0,-5) 는 y 축 위에 있다.

y
제2사분면
(-,+)
(+,+)
O
x

- 점 P(-2a, b)가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 <u>다른</u> 사분면에 있는 9. 점은?
  - ① (a, -b) ② (-a+b, a) ③  $(\frac{a}{b}, a)$

- 4 (a, ab) 5 (a-b, ab)

## 해설 P(-2a, b)에서 -2a > 0, b > 0

따라서 a < 0, b > 0① (a, -b): a < 0, -b < 0(제 3사분면)

- ② (-a+b, a): -a+b > 0, a < 0(제 4사분면)
- ③  $\left(\frac{a}{b}, a\right) : \frac{a}{b} < 0, a < 0(제 3사분면)$
- ④ (a, ab): a < 0, ab < 0(제 3사분면)⑤ (a-b, ab): a-b < 0, ab < 0(제 3사분면)
- 그러므로 ②만 제 4사분면의 점이다.

- 10. 두 점  $A(2a-4,\ a+b)$  와  $B(-3a,\ 2a)$ 가 원점에 대하여 대칭일 때, a-b 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: -16

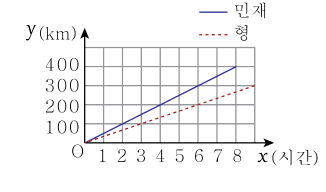
해설

두 점 A, B가 원점에 대해 대칭이므로 2a-4=3a,  $\therefore a=-4$ 

a+b=-2a,  $\therefore b=-3a=(-3)\times(-4)=12$ 

 $\therefore a - b = -4 - 12 = -16$ 

11. 민재와 형은 명절을 맞아 집에서 400 km 떨어진 곳에 있는 외가댁에 가기로 했다. 민재는 버스를 타고 가고, 형은 기차를 타고 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y km라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)



② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.

① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.

- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

④ 3시간 동안 형은 100 km 이동했다.

**12.** 점 A(x, y)가 제 1사분면 위의 점일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 골라라.

□ 답:□ 답:

 ▷ 정답: ①

 ▷ 정답: ②

해설

A(x, y)가 제1사분면 위의 점이므로

x > 0, y > 0 xy > 0

 $\bigcirc x + y > 0$ 

② -x + y > 0 일 수도 있다.

항상 옳은 것은 ①, ⓒ이다.

- **13.** 두 점 P(3, a+1), Q(3, 2a+5) 가 x 축에 대하여 대칭일 때, a 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**> 정답:** a = -2

점 P, Q 가 x 축에 대하여 대칭이므로 a+1=-(2a+5),

해설

a+1 = -2a - 5,<br/>3a = -6

 $\therefore a = -2$ 

14. 두 점 P(a, 3) 과 Q(-2, b) 는 y 축에 대하여 서로 대칭이다. 이때 *a* + *b* 의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6

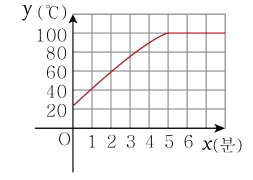
- **⑤**5

두 점 P, Q 가 y 축에 대하여 대칭이므로  $a=2,\ b=3$  이다.

해설

 $\therefore a + b = 2 + 3 = 5$ 

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

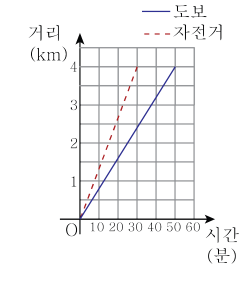


**> 정답**: 60, 60℃

x=1일 때  $y=40,\,x=5$ 일 때 y=100이므로, 물을 끓이기

시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차는 100-40=60(°C)이다.

16. 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.



해설

집에서 학교까지 걸어서 갈 때 걸리는 시간은 50분, 자전거를

④ 40분

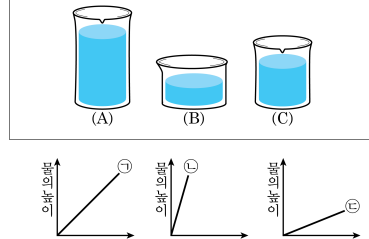
⑤ 50분

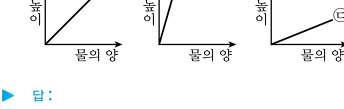
②20분 ③ 30분

① 10분

타고 갈 때 걸리는 시간은 30분이므로 20분 더 걸린다.

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





 답:

 □

 □

 정답:

 □

 ▷ 정답: ©

➢ 정답: ⑤

해설 (A): ©

(B):© (C):¬ **18.** 점 A(a, 6-2a) 가 x 축 위의 점이고, 점 B $\left(\frac{1}{4}b-4, b\right)$  가 y 축 위의 점일 때, 삼각형 AOB 의 넓이는? (단, 점 O 는 원점이다.)

③ 24 ④ 36 ⑤ 48 ① 18 ② 20

A(a, 6-2a)가 x 축 위의 점이므로  $6-2a=0,\ a=3$ 

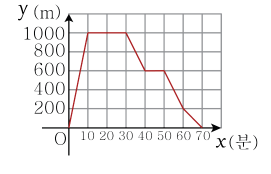
∴ A (3, 0)

 $B\left(\frac{1}{4}b-4,\ b\right)$  이 y 축 위의 점이므로

 $\frac{1}{4}b - 4 = 0, b = 16$ ∴ B (0, 16)

 $\therefore \triangle AOB = 3 \times 16 \times \frac{1}{2} = 24$ 

**19.** 소현이는 집에 있다가 산책을 나갔다. 출발한 지 x 분 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y m 라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, 소현이는 직선으로 이동했다.)



② 소현이는 집에서 출발한 지 30분이 지난 후 이동 방향을

① 집에서 출발한지 10분 동안 1km를 이동했다.

- 바꾸었다. ③ 소현이가 집에서 출발한 지 40분이 지난 후 집으로부터 떨어진
- 거리는 600m이다. ④ 소현이가 집에 돌아오기 직전 10분 동안 걸은 거리는  $200 \mathrm{m}$
- 이다. ⑤ 소현이는 10분 후 집에 돌아왔다.

⑤ 소현이는 70분 후 집에 돌아왔다.

해설

20. 몇 명의 학생들에게 귤을 나누어주는데 한 사람에게 3개씩 주면 4 개가 남고, 4개씩 나누어 주면 3개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수는?

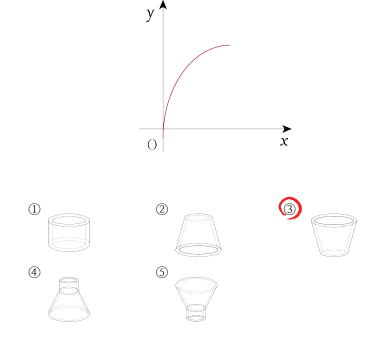
① 5명 ② 7명 ③ 9명 ④ 11명 ⑤ 13명

학생 수를 x 명이라 하면, 귤의 개수는 3x + 4 = 4x - 3-x = -7x = 7

:. 7명

해설

**21.** 다음은 어떤 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣을 때, 경과 시간 x에 따른 물의 높이 y의 변화를 나타낸 그래프이다. 다음 중 이 그릇의 모양으로 가장 알맞은 것은?



위로 갈수록 폭이 넓어지는 모양이다.

물의 높이가 빠르게 증가하다가 점점 느리게 증가하므로 그릇은

22. 어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B 가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는?

① 5일 ② 6일 ③ 7일 ④ 8일 ⑤ 9일

일을 완성하였을 때 1 이라 하고 B 가 일한 일수를 x 라 하면 1 ... 1 ... 1

 $\frac{1}{10} \times 4 + \frac{1}{15} \times x = 1$  $3 \times 4 + 2 \times x = 30, 12 + 2x = 30$ 

2x = 18

∴ x = 9 (일)

해설

23. 어떤 물건에 원가의 4할의 이윤을 붙여서 정가를 매겼더니 물건이 안 팔려서, 정가에서 200 원을 할인하여 팔았더니 400원의 이윤이 남았다. 이 물건의 원가를 구하여라.

원

▷ 정답: 1500 <u>원</u>

▶ 답:

해설

원가를 x원이라고 하면,

(정가) = x + 0.4x = 1.4x(원)이고, (판매가) = (1.4x - 200) 원이다. (이익) = (판매가) - (원가)이므로

1.4x - 200 - x = 400에서 x = 1500

24. 재영이의 아버지는 재영이보다 31 세가 더 많고, 17 년후에는 두 사람의 나이의 합이 101 세가 된다. 현재 재영이의 나이는?

① 14 세 ② 15 세 ③ 16 세 ④ 17 세 ⑤ 18 세

해설

17년 후 재영이의 나이는 x+17, 17년 후 아버지의 나이는 x+31+17

현재 재영이의 나이를 x 세라 하면 아버지의 나이는 x+31세

x + 17 + x + 31 + 17 = 1012x = 36

 $\therefore x = 18$ 

따라서, 현재 재영이의 나이는 18 세이다.

25. A중학교의 올해 1학년 남학생 수는 작년에 비하여 10%감소하고, 여학생 수는  $12\,\%$ 증가했다. 작년 전체 학생수가  $750\,$ 명이었고 올해는 작년보다 9명이 줄었다. 올해의 남학생 수는?

① 300 명

② 450 명

③ 336 명

④ 345 명 ⑤ 405 명

작년 남학생 수: x, 작년 여학생 수: 750 - x

남학생 증감 인원 :  $-\frac{10}{100}x$ , 여학생 증감 인원 :  $\frac{12}{100}(750-x)$ 

전체 증감인원은

 $-\frac{10}{100}x + \frac{12}{100}(750 - x) = -9$ 양변에 100을 곱하면,

-10x + 12(750 - x) = -900 ,

-22x = -9900

올해 남학생 수 = 작년 남학생 수 +증감 인원 이므로

 $x - \frac{10}{100}x = 450 - \frac{1}{10} \times 450 = 405$  (명)