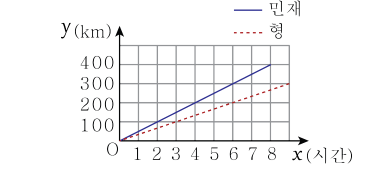
- **1.** 다음 설명 중 옳은 것은? ① 점 (1, 3)은 제 2사분면 위의 점이다. ② x좌표가 음수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
 - ③ 점 (-2, 1)은 제 3사분면 위의 점이다.
 ④ y좌표가 음수라도 점이 항상 제 3사분면 또는 제 4사분면에 속하는 것은 아니다.

⑤ y축 위의 점은 y좌표가 0이다.

- 다음 중 좌표평면에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? Α Βl ① 점 A는 제 2사분면 위에 있다. ② 점 B의 x좌표는 0이다. ③ 점 C의 좌표는 (-2, 2)이다.
 - ④ *x*좌표가 3이고, *y*좌표가 2인 점은 D이다.
 - 이다.
 ③ 점 E는 어느 사분면에도 속하지 않는다.

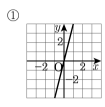
3. 민재와 형은 명절을 맞아 집에서 400 km 떨어진 곳에 있는 외가댁에 가기로 했다. 민재는 버스를 타고 가고, 형은 기차를 타고 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y km라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)

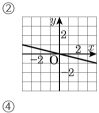


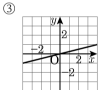
- ② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.
- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④ 3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.

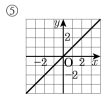
4. 다음 중 정비례 관계 $y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는?











- x의 범위가 x > 0 인 정비례 관계 y = 2x 의 그래프는 제 몇 사분면을 5. 지나는가?
 - 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 4 사분면 ⑤ 제 2, 4 사분면

④ 제 1, 3 사분면

2400 1600 800

두 만화카페 A, B = x시간 이용할 때의 요금을 v원이라 할 때, x와 v의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 않은 것을

> — A ---B

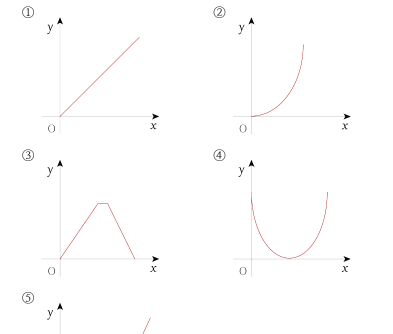
6.

모두 고르면?

y(원)♠ 4000

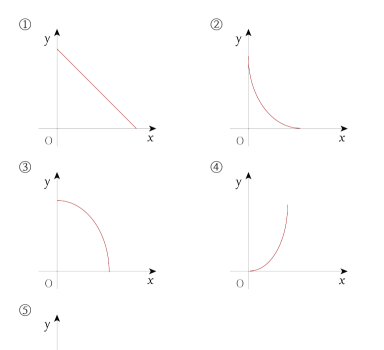
- 2 3 4 **x**(시간)
 - ① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.
 - ② 만화카페B의 이용요금은 시간당 1000원이다.
 - ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
 - ④ 2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400 원이다.

7. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지 x 분 후 예은이의 집으로부터의 거리를 y 라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?



>

8. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터 x 일 후, 남은 데이터의 용량을 y 메가라 하자. 다음 중 x와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 없는 것은?

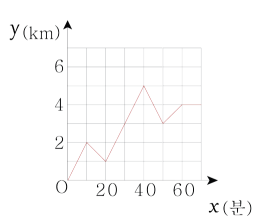


>

좌표평면 위에 세 점 A(-2,3), B(0,-3), C(4,0)를 나타내고, 이 세 점 A,B,C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는? ③ 20 (4) 25 (5) 30 (2) 15

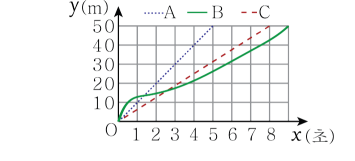
10. 세 점 A(3,5), B(-1,0), C(3,-1)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?

11. 진영이가 직선 도로 위를 자전거를 타고 움직이고 있다. 출발한지 x분후의 출발점으로부터 떨어진 거리를 ykm 라고 할 때, x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 진영이가 세 번째로 방향을 바꾼지점은 출발점으로부터 몇 km 떨어져 있는가?

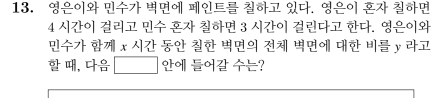


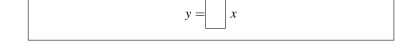
① 1km ② 2km ③ 3km ④ 4km ⑤ 5km

12. A, B, C 세 사람은 50 m 단거리 경주를 했다. 출발한 지 x 초 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를 y m 라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① 처음부터 끝날 때까지 A, B, C 세 사람의 순위 변동은 없었다.
- ② B가 1등으로 들어왔다.
- ③ B의 속력은 처음부터 끝까지 일정했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 9초이다.
- ⑤ A는 1초 동안 10m를 달렸다.





 $\frac{7}{12}$ ② $\frac{8}{12}$ ③ $\frac{9}{12}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

14. 길이 3m의 무게가 150g이고, 100g당 가격이 2000원인 장식끈이 있다. 이 장식끈 xm의 가격을 y원이라고 할 때, x와 y사이의 관계식 <u>0</u>?

① y = 1000x ② y = 2000x ③ y = 100x ④ y = 1500x

15. 세 점 (5, a), $(\frac{1}{3}, b)$, (c, -3) 이 정비례 관계 $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\frac{a-3b}{c}$ 의 값은?

①
$$-\frac{9}{2}$$
 ② $-\frac{7}{2}$ ③ -3 ④ $-\frac{5}{2}$ ⑤ -2

안에

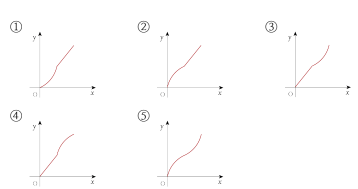
16. 다음 그림은 정비례 관계 $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프이다.

알맞은 수는?

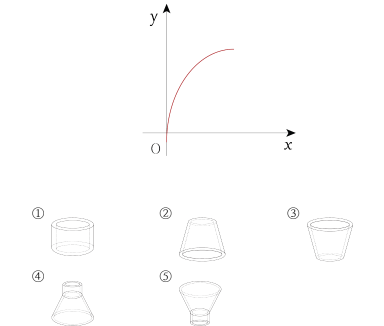
(1) -2 (2) -4 (3) -6 (4) -8 (5) -10

17. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때, 다음 중 *x* 분 후 물의 높이 *y*의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?





18. 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?



19. y = ax 에서 x = 3 일 때, y = 2이다. x = 9 일 때, y 의 값은?

20. y 가 x 에 정비례하고, x = 3 일 때 y = 1 이다. x = 2 에 대응하는 y의 값은?

① 1 ② 2 ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

21. *y* 가 *x* 에 정비례하고, *x* = 3 일 때, *y* = 12이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ② x 의 값이 3 배되면 v 의 값도 3 배가 된다.
- ③ x = 2 일 때, y = 8 이다.
 - ④ y = 20 일 때, x = 5 이다.

① ^y의 값은 6 으로 일정하다.

③ x, y 사이의 관계식은 y = 4x 이다.

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

23. $y \rightarrow x \rightarrow 0$ 정비례할 때, x = 4 일 때, y = 2이다. y = 10 일 때, $x \rightarrow 0$ 값은?

③ 30

24. y가 x에 정비례하고, x = 12 일 때, y = 10이다. x = 6 일 때, y의 값은? 4) 5

- 25. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)① 161 은 소수가 아니다.
 - ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
 - ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
 - ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
 - ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

- 26. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.
 - ② 짝수인 소수가 있다.③ 1 은 소수도 항성수도 아니다
 - - ④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.

⑤ 소수는 모두 홀수이다.

27. 다음 설명 중 옳은 것은? ① 소수는 약수의 개수가 2 개이다. ② 소수는 모두 홀수이다.

④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.

⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

③ 가장 작은 소수는 1 이다.

1보다 큰 자연수 중에서 1과 그 자신만을 약수로 가지는 수를 소수라 고 한다. 기원전 300년경 그리스의 수학자로 소수가 무한히 많음을 증명한 사람은? ① 칸토어 ② 유클리드 ③ 오일러

⑤ 가우스

④ 골드바흐

- **29.** 40 을 소인수분해하면? (3) $2^2 \times 10$ ① 1×40 ② 2×20
 - ① 1×40 ② 2×20 ④ $2^3 \times 5$ ③ 8×5

30. 180을 소인수분해하면 $x^2 \times 3^2 \times y$ 이다. 이때, y - x 의 값은?

(3) 5

(4) 7

(2) 3

31. 18 의 약수의 개수는? ① 2개 ② 3개 ③ 5개 ④ 6개

32.	다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?								
	① 80	② 90	③ 216	4 168	⑤ 180				

33.	소인수분해를	이용하여 27	과 45 의 최대	공약수를 구히	-면?
	① 4	② 6	3 8	④ 9	⑤ 10

18의 소인수분해 : ②×③× 24의 소인수분해 : ②×○×②×③

안에 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

34.

최대공약수 : |2|x| |