- 1. 준호는 900 원, 은주는 700 원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2배가 되었다. 이때, 필통 한 개의 값을 x 원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
 - ① 900 = 2(700 x) ② 900 x = 1400
 - ③ 900x = 1400x ④ 900 2x = 700 x

900 - x = 2(700 - x)

- 2. x 명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?
 - 4x 12 = 5x + 3 ② 4x + 12 = 5x 3
 - -4x 12 = -5x 3 ④ -4x + 12 = -5x 3

- **3.** 다음 중 y 가 x 의 함수인 것은?
 - x 의 3 배에서 1 을 뺀 수 y
 자연수 x 와 서로소인 수 y
 - ③ 자연수 *x* 의 약수 *y*
 - ④ 자연수 *x* 보다 작은 자연수 *y*
 - ⑤ 절댓값이 *x* 인 수 *y*

4. 연속한 세 짝수의 합이 492 일 때, 가장 작은 수의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 더한 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

5. 2 로 시작하는 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 더한 값은 이 숫자의 $\frac{1}{3}$ 과 같다. 이 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 어떤 제품에 원가의 3할을 붙여서 정가를 정하였는데 정가에서 400 원을 할인하여 팔았더니 원가에 대하여 1할의 이익을 얻었다고 한다. 이 제품의 정가를 구하여라.

한 답: _____원

- 7. 1 학년 9 반에서 회비를 모으는데 한 명당 100 원씩 걷으면 1000 원이 모자라고 150 원씩 걷으면1500 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생수를 x 라 할 때, 필요한 식은?
 - ① 100x + 1000 = 150x 1500② 100x - 1000 = 150x + 1500
 - 3 100x 1000 = 150x + 1500
 - 4 100x + 1500 = 150x + 1000
 - 3 100x 1500 = 150x 1000

8. 한 개의 무게가 3 g인 블록이 있다. 이 블록을 x개 쌓았을 때의 무게가 yg이라고 할 때, x와 y사이의 관계식은?

① y = x ② y = 2x ③ y = 3x

- 9. 함수 f(x) = ax 3 에 대하여 f(1) = 1 일 때, f(5) f(3) 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: _____

10. 두 함수 f(x) = 4x - 3, $g(x) = \frac{x}{2} + 5$ 에 대하여 2f(2) - g(6) 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 함수 f(x) = -x + 2에 대하여 f(a) = 5일 때, a의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

인 함수 f(x)가 f(x) = (x를 7로 나눈 나머지)일 때, 함수 <math>f(x)의 함숫값은?

12. x의 값이 10이상 20이하인 짝수이고, y의 값이 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

- ① 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 ② 0, 1, 2, 3, 4, 5
- ③ 0, 2, 3, 4, 5, 6 ④ 0, 2, 4, 6
- ⑤ 0, 2, 3, 6

13. x가 0보다 크고, 10보다 작은 정수이고, f(x)는 x를 3으로 나눈 나머 지이다. f(x) = 2일 때, x의 값을 모두 구하면?

4 1, 4, 7, 10 **5** 2, 5, 8

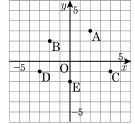
 $\bigcirc 0,1,4$ $\bigcirc 1,4,7$ $\bigcirc 3,6,9$

- 14. x의 값이 12 이하의 자연수이고 y의 값이 $0 \le y \le 12$ 인 유리수일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?
 - ① y 는 x 보다 작은 소수 ② y = -x + 11
 - y = x + 3

15. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를 <u>잘못</u> 나타낸 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① A(3, 2) ② B(-2, 2)

- ③ C(3, -1) ④ D(-3, -1)
- ⑤ E(0, −2)
- ,



16. 두 점 A(3-2a,a-1), B(b-2,4b-1)이 각각 x축, y축 위에 있을 때, a,b의 값을 각각 구하면?

① a = 0, b = 1 ② a = 1, b = 0 ③ a = 1, b = 1

- $\textcircled{4} \ a=1, \ b=2 \qquad \textcircled{5} \ a=2, \ b=1$

- **17.** 세 점 (2,7), (-3,3), (5,1) 을 이어서 만든 삼 각형의 넓이는 얼마인가?
 - ① 21 ② 22 ③ 23
 - ② 24⑤ 25
- (-3,3)

18. xy < 0, x > y 일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ?

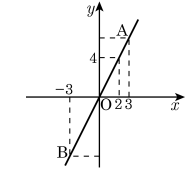
(4) (x, -y) (5) (-x, xy)

① (-x, x-y) ② (y, x) ③ (y-x, 0)

 ${f 19.}$ 점 (3,2)와 x축에 대하여 대칭인 점 B, 원점에 대하여 대칭인 점 C를 세 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

20. 다음 그래프에서 두 점 A, B의 y좌표를 구하여 합하여라.



▶ 답: _____

21. 점 (2a-3, 12-3a) 가 함수 $y=-\frac{2}{3}x$ 위의 점일 때, a 의 값을 구하여 라.

> 답: a = _____

22. 점 A(2,a)는 함수 y = 2x 위의 점이고, 점 B(b,1)는 함수 y = ¹/₃x 위의 점일 때, ΔOAB의 넓이는?(점 O는 원점)
① 1
② 2
③ 3
④ 4
⑤ 5

③ 3

23. 점 (-1,a)가 y = 2x의 그래프 위에 있을 때, a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

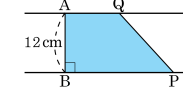
24. 함수 $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프에 대한 설명이다. <보기>에서 옳은 것을 고르면?

① 원점을 지나는 곡선이다.

- ℂ 쌍곡선이다.
- (L) 생략선이다.
 - 그래프는 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
 ② x < 0 일 때, y > 0 이다.
- \bigcirc x값이 증가하면 y값이 감소한다.

25. 점 (4,b)가 두 함수 y = -x + 7과 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위에 있을 때, a + b의 값은? ① -9 ② -3 ③ 3 ④ 9 ⑤ 15

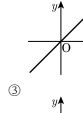
26. 다음 그림에서 Q는 A에서 출발하여 1 초에 1cm 씩, P는 B에서 출발하여 1 초에 2cm 씩 움직인다고 한다. 사다리꼴의 넓이가 198cm²가 되는 것은 몇 초 후 인지 구하여라.

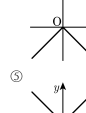


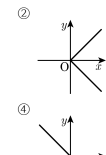
▶ 답: ____ 초

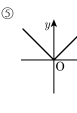
27. A와 B는 각각 책을 바꿔 읽기로 하였다. A와 B가 가지고 있는 책의 개수의 비는 5:4 였는데 A가 B에게 20권을 책을 빌려주고 B가 A에게 8권의 책을 빌려주니 이들이 가지고 있는 책의 개수의 비는 1:2가 되었다. 처음 A는 몇 권의 책을 가지고 있었는지 구하여라.

▶ 답: ____ 권









29. 다음 그림은 함수 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프이다. 직사각형ABCO 의 넓이는?

① 4 ② 6 ③ 12

4 185 24

30. x의 값이 $-9 \le x \le -4$ 인 함수 $y = \frac{a}{x}(a < 0)$ 의 함숫값의 범위가 $4 \le y \le b$ 일 때, a - b의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. 들이가 같은 두 개의 물통 (n), (-1)에 물을 가득 채우고 마개를 열면 (n)물통은 15 분 만에, (+) 물통은 12 분 만에 물이 모두 빠져 나간다. 다시 물을 가득 채운 뒤 동시에 마개를 열었을 때, 몇 분 후에 (개 물통의 물의 양이 (내 물통의 물의 양의 2 배가 되는가?

① 5 분후

- ④ 20 분후 ⑤ 25 분후
- ② 10 분후 ③ 15 분후

32. 수학자 디오판토스는 일생의 $\frac{1}{7}$ 을 소년, $\frac{1}{12}$ 을 청년으로 지내고, 인생의 $\frac{1}{6}$ 이 지난 후에 결혼을 했다. 결혼한지 4년이 지나 아들을 낳았지만, 아들은 자신의 일생의 절반 밖에 살지 못했다. 아들이 죽고 난후 디오판토스는 5년을 더 살다가 생을 마감했다. 디오판토스는 몇살까지 살았는지 구하여라.

살 : ____ 살

33. 집 앞에서 평균 40 km/h로 달리는 버스를 30 분간 탄 후, ³/₂ m/s의 속력으로 10 분을 걸어서 학교에 도착했다. 학교까지의 거리는 몇 km 인지 구하여라. ▶ 답: ____ km