1. 등식 ax + 3 = 4x - b 가 모든 x에 대하여 항상 참일 때, ab 의 값을 구하여라.

□ 답: **□** 정답: ab = -12

모든 x에 대하여 항상 참인 것은 항등식이므로 좌변과 우변이

해설

같아야 한다. 따라서 $a=4,\ b=-3$ 이다. 따라서 ab 의 값은 -12 이다.

- **2.** x는 5 이하의 정수 중 양수일 때, -2x = -3x + 5 의 해는?
 - ① x = 1 ② x = 2 ③ x = 3 ④ x = 4 ⑤ x = 5

해설

- 1, 2, 3, 4, 5의 모든 값을 대입하며 참인 값을 찾는다. -2x = -3x + 5 에 x = 5 를 대입하면 -10 = -15 + 5
- -10 = -10 (참)

3. a = b 일 때, 다음 등식 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① ① ② L ③ © ④ ② ⑤ ¬, ©

4. 다음 중 일차방정식을 모두 고른것은?

 $\bigcirc 4x + 5 = 9$ $\bigcirc x^2 + 4 = 5x - 1$ © 6x - 9 = 9 + 6x © x - 1 = -x + 3

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

♠ ¬, ⊜, ⊕
⑤ ¬, ⊕, ⊕

ℂ 은 이차방정식이다.

© 6x - 9 - 6x - 9 = 0, -18 = 0 이므로 일차방정식이 아니다.

© 3x-7=3x+6, 3x-7-3x-6=0, -13=0 이므로 일차방 정식이 아니다.

5. 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은?

4x + b = -ax + 3

- ① a = 2 ② a = 3 ③ a = 4 \bigcirc $a \neq -4$
- $\textcircled{4} \quad a \neq 3$

4x + ax = 3 - b(4+a)x = 3-b

해설

한 개의 해를 갖기 위해서는 $4 + a \neq 0$

 $\therefore a \neq -4$

6. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자는 7 이고, 이 자연수는 각 자리의 숫자의 합의 4 배보다 3 이 작다고 한다. 이 자연수를 구하여 라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 37

해설

십의 자리의 숫자를 x 라 하면 두 자리의 자연수는 10x+7 이다. 10x+7=4(x+7)-3

10x + 7 = 4x + 28 - 3

6x = 18 ∴ x = 3 따라서 구하는 자연수는 37 이다.

7. 가로와 세로의 길이의 비가 8 : 3 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이보다 20cm 더 짧을 때, 이 직사각형의 넓 이를 구하여라. $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 384<u>cm²</u>

▶ 답:

가로의 길이를 x(cm) 라 하면

해설

세로의 길이는 (x-20)cm 이다.

8:3 = x:(x-20) $3x = 8(x - 20), \ x = 32$

따라서 가로의 길이는 $32\mathrm{cm}$, 세로의 길이는 $12\mathrm{cm}$ 이므로 넓이

는 $32 \times 12 = 384 (cm^2)$ 이다.

- $510 {
 m km}$ 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 $75 {
 m km}$ 8. , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?
 - ② 1 시간 30 분 ③ 2 시간 ① 1시간 ⑤3 시간 ④ 2 시간 30 분

해설

두 사람이 만나는데 걸리는 시간 : x(거리) = (속력) × (시간) 이므로 75x + 95x = 510 : x = 3

함수 $f(x) = \frac{3}{2}x$ 일 때, $f\left(\frac{4}{3}\right) - f(-4)$ 의 값을 구하면?

① 12 ②8 ③ 5 ④ -4 ⑤ -6

$$f(x) = \frac{3}{2}x \text{ odd}$$

$$f\left(\frac{4}{2}\right) = \frac{3}{2} \times \frac{4}{2} = \frac{3}{2}$$

$$f(-4) = \frac{1}{2} \times (-4) = -\frac{1}{2}$$

해설

$$f(x) = \frac{3}{2}x \text{ 에서}$$

$$f\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} = 2$$

$$f(-4) = \frac{3}{2} \times (-4) = -6$$

$$\therefore f\left(\frac{4}{3}\right) - f(-4) = 2 - (-6) = 8$$

- **10.** x의 값이 -1, 0, 1 인 함수 y = x 1 의 함숫값은?
 - ① -2, -1, 0 ② 1, 2, 3 ③ -1, 0, 1
- ④ -3, -2, -1 ⑤ -1, 0, -2

해설 f(x) = x - 1에서

f(-1) = -1 - 1 = -2

f(0) = 0 - 1 = -1f(1) = 1 - 1 = 0

∴ -2, -1, 0

- **11.** x 축 위에 있고, x 좌표가 3 인 점의 좌표는?
 - ① (3, 3)
- ② (0, 3)
- (3, 0)
- (0, -3)
- \bigcirc (-3, 0)

x 축 위에 있는 수는 y 좌표가 0 이므로, x 좌표가 3 이고 y 좌표가 0 인 점의 좌표를 찾으면 $(3,\ 0)$ 이다.

12. A(-2,1), B(6,1), C(3,-4)를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세점을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이로 알맞은 것은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

- 13. 점 P(3a,-b)가 제 2사분면에 있을 때, 다음 중 <u>다른</u> 사분면에 있는
- ① (-a,b) ② (ab,a) ③ $\left(\frac{b}{a}, a+b\right)$ ④ $\left(\frac{a}{b}, -\frac{b}{a}\right)$

3a < 0, -b > 0 이므로 a < 0, b < 0

해설

 $(-a,b),\,(ab,a),\,\left(rac{b}{a},\;a+b
ight),\,\left(rac{a}{b},\;-rac{b}{a}
ight)$ 는 모두 제4사분면 위 ④ (a+b, -ab)만 x, y좌표가 모두 음수이므로 제3사분면 위의

점이다.

- **14.** 좌표평면 위의 두 점 A(a+2,b-9), B(-3,a-b) 가 y 축에 대하여 대칭일 때, ab 의 값은 ?
 - ① 3

- ②5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

두 점 A(a+2,b-9), B(-3,a-b) 가 y 축에 대하여 대칭이므로

a+2=3 : a=1 $b-9=1-b, \ 2b=10$: b=5

 $\therefore ab = 5$

- **15.** 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 (-2,3)을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점이 <u>아닌</u> 것은?
- ① (-1,6) ② (-3,2) ③ (2,-3)
- (3,2) (1,-6)

 $y = \frac{a}{x}$ 가 점 (-2,3)을 지나므로 $3 = \frac{a}{-2}$, a = -6이다. ④ $y = -\frac{6}{x}$ 이므로 (3,2)는 그래프 위의 점이 아니다.

16. $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$ 의 그래프가 두 점 A(4,3), B(-2,b)를 지날 때, b의 값을 구하면?

① 8 ② -8 ③ 6

- **④**−6 ⑤ 10

해설
$$y = \frac{a}{x}$$
가 점 $(4,3)$ 을 지나므로 $3 = \frac{a}{4}$, $a = 12$ 이고, $b = \frac{12}{-2}$, $b = -6$ 이다.

17. 함수 $y = -\frac{32}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 P 에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 할 때, 사각형 PQOR 의 넓이를 구하여라. (단, 점 O 는 원점)

답:

▷ 정답: 32

해설 $P\left(a, -\frac{32}{a}\right) 라고 하면$ (사각형 PQOR의 넓이) = $\left|a \times \left(-\frac{32}{a}\right)\right|$ $= \left|-32\right|$ = 32

- 18. 동생에게 나이를 물어보니 언니의 나이의 $\frac{1}{2}$ 배보다 2살이 많다고한다. 또 언니에게 나이를 물어보니 동생 나이의 $\frac{3}{2}$ 배보다 2살이 많다고 한다. 언니의 나이는?
 - ① 12 세 ② 15 세 ③ 18 세 ④ 20 세 ⑤ 22 세

언니의 나이를 x세라 하면 동생의 나이는 $\frac{1}{2}x+2$ 이다. $x=\frac{3}{2}\left(\frac{1}{2}x+2\right)+2$ 4x=3x+12+8 x=20

즉, 언니의 나이는 20 세이다.

- 19. 신발을 원가에서 2000 원을 붙인 후에 10 %할인하여 팔았더니 800 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하면?
 - ① 8500 원 ② 9000 원 ③ 9500 원 ④ 10000 원 ⑤ 10500 원
 - © 10000 E

 $(x + 2000) \times 0.9 = x + 800$

원가를 x 원이라 하면 정가는 x + 2000 원이다.

0.9x + 1800 = x + 800-0.1x = -1000

 $\therefore x = 10000$

따라서, 이 제품의 원가는 10000 원이다.

해설

20. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 550m 인 터널을 통과하는 데 20 초, 길이가 860m 인 터널을 통과하는 데 30 초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하면?

③ 70m ④ 75m ⑤ 80m

해설 기차의 길이를 xm 라 하면 $\frac{550 + x}{20} = \frac{860 + x}{30}$

1650 + 3x = 1720 + 2x

 $\therefore x = 70$

① 60m ② 65m

따라서 기차의 길이는 70m 이다.

- 21. 6%의 소금물 250 g에 x g의 물을 넣어 4%의 소금물을 만들려고 한다. 이때, 넣어야 할 물의 양을 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

 - ① $\frac{6}{100} \times 250 + x = \frac{4}{100} \times 250$ ② $\frac{6}{100} \times 250 + x = \frac{4}{100} \times x$ ③ $\frac{6}{100} \times 250 = \frac{4}{100} \times (250 + x)$ ④ $\frac{6}{100} \times (250 + x) = \frac{4}{100} \times 250$ ⑤ $\frac{6}{100} \times (250 + x) = \frac{4}{100} \times 250 + x$

해설

 x_g 의 물을 더 넣더라도, 소금물에 녹아있는 소금의 양은 변하지 않으므로 소금의 양을 기준으로 식을 세운다. (소급의 양) = $\frac{6}{100} \times 250 = \frac{4}{100} \times (250 + x)$

22. 다음 중 x 와 y 사이의 관계식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- ① 밑변의 길이가 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이는 16cm²이다. → y = $\frac{32}{x}$
- ② 시속 xkm 의 속력으로 2km 를 가는데 걸린 시간은 y 시간이다. → y = ²/_x
 ③ 들이가 50L 인 물통에 매분 2L 씩 물을 넣을 때, x 분 후의
- 물의 양은 yL 이다. → y = 2x ④ 한 장에 50원인 색종이를 x 장 사고 10000원을 냈을 때의
- 거스름돈은 y 원이다. $\rightarrow y = 10000 50x$ ⑤ 80 개의 사과를 x 명의 학생이 나누어 가질 때, 한 사람이 갖는 사과의 개수는 y 개이다. $\rightarrow y = \frac{1}{80}x$
- $y = \frac{1}{80}x$

23. 다음 함수의 그래프를 그렸을 때, 가장 x 축에 가까운 그래프는?

- ① $y = \frac{2}{3}x$ ② y = 2x ③ y = -4x② $y = \frac{1}{2}x$

해설

a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가깝다. 즉 a 의 절댓값이 작을수록 x 축에 가깝다. ① a 의 절댓값: $\frac{2}{3}$

- ② a 의 절댓값: 2 ③ a 의 절댓값: 4
- ④ a 의 절댓값: $\frac{1}{2}$ ⑤ a 의 절댓값: $\frac{5}{4}$
- ∴ ④

24. y = ax의 그래프가 두 점 (-2, 4), (b, -2)를 지날 때, b의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ⑤ 2

y=ax에 x=-2,y=4를 대입하면 4=-2a,a=-2주어진 함수식은 y = -2x이다.

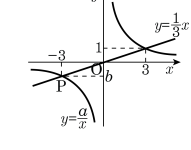
x = b, y = -2를 대입하면 -2 = -2b이다. $\therefore -2 = -2b, \ b = 1$

25. 좌표축에 한없이 가까워지는 한 쌍의 곡선 형태인 함수 y = f(x) 의 그래프가 점 (-2, 4)를 지날 때, 이 함수의 그래프 위의 점인 것은?

サブ つ. (1, 8) し. (2, 6) こ. (-8, 1) =. (-4, -2) ロ. (-4, 2)

① 7, L ② L, C ③ L, Z ④ C, D ⑤ Z, D

26. 다음 그림의 $y = \frac{1}{3}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에서 교점 P의 좌표가 (-3,b)일 때, a+b의 값은?



- ① y = 1 ② y = 2 ③ y = 3 ④ y = 4 ⑤ y = 5

P(-3,-1)이므로 b=-1이고, $\frac{a}{x}$ 에 (-3,-1)을 대입하면 a=3이다. $\therefore a+b=2$

27. 방정식 5(x+3) = 2x - (x+13) 의 해가 x = a 일 때, $a^2 - \frac{7}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 50

해설

5(x+3) = 2x - (x+13) 5x + 15 = 2x - x - 13 4x = -28∴ x = -7 $a = -7 \circ \Box \Box \Box$ $a^2 - \frac{7}{a} = (-7)^2 - \frac{7}{(-7)}$ = 49 + 1 = 50

28. 방정식 0.2(x-3)+0.9=0.3x+0.2 의 해를 x=m, 방정식 $\frac{3}{4}x+3=\frac{1}{3}(x-1)$ 의 해를 x=n 이라 할 때, mn 의 값을 구하여라.

답:

해설

> 정답: mn = -8

29. 다음 방정식을 풀어라.

$$\frac{3x - 6}{2} = \frac{x - \frac{x}{3}}{4}$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x=rac{9}{4}$

주어진 식의 양변에 4를 곱하면 $2(3x-6) = x - \frac{x}{3}$ 양변에 3을 곱하면

$$18x - 36 = 3x - x$$
$$16x = 36$$

 $\therefore x = \frac{9}{4}$

$$\therefore x = \frac{\pi}{4}$$

- 30. 영희는 과일가게에서 사과를 사려고 한다. 영희가 가지고 있는 돈으 로 사과 6 개를 사면 400 원이 부족하고, 사과 4 개를 사면 800 원이 남는다. 영희가 사과를 5 개 사면 어떻게 되겠는가?
 - ③ 딱 맞는다. ④ 100 원 부족하다.
 - ① 200 원이 남는다. ② 100 원이 남는다.
 - ⑤ 200 원이 부족하다.

사과 1 개의 가격을 x 원이라 하면 가진 돈은

해설

6x - 400 = 4x + 800, 2x = 1200, x = 600 (원) 따라서 가진 돈은 6x - 400 = 3600 - 400 = 3200 $\therefore 3200 - 5 \times 600 = 200$

31. 인도의 수학자 바스카라(Bhaskara, A., .. 14 ~ 1185)는 사랑하는 외동딸 리라버티를 위하여 아름다운 문장으로 수학 책을 쓰고, 책의 제목도 '리라버티'라고 지었다. 다음 글은 그 내용의 일부이다. 글에 맞게 방정식을 세우고, 해를 구하여라.

참새 몇 마리가 들판에서 놀고 있는데 두 마리가 더 날아왔어요. 그리고 저 푸른 숲에서 전체의 다섯 배가 되는 귀여운 참새 떼가 날아와서 함께 놀았어요. 저녁 노을이 질 무렵, 열 마리의 참새가 숲으로 돌아가고, 남은 참새 스무 마리는 밀밭으로 숨었대요. 처음 참새는 몇 마리였는지 내게 말해 주세요.

마리

선녀같이 아름다운 눈동자의 아가씨여!

▷ 정답: 3 마리

처음 참새를 x마리라고 하자. 두 마리가 더 날아 왔으므로 (x+2)마리이고,

해설

답:

전체의 5배가 되는 귀여운 참새 떼가 날아 왔으므로 5(x+2)마리이다. 현재는 6(x+2)마리이고, 열마리의 참새가 숲으로 돌아갔으므로

남은 참새가 20마리이므로 6(x+2) - 10 = 206(x+2) = 30

6(x+2) - 10이다.

x + 2 = 5 $\therefore x = 3$ 따라서 처음 참새는 3마리이다.

32. 할머니께서 집에 놀러온 손주들에게 줄 샤프 몇 자루와 샤프심 3 통을 샀다. 샤프 1 자루에 샤프심 5 개씩 넣었더니 샤프심이 10 개가 남고, 6 개씩 넣었더니 모자라거나 남는 것이 없었다. 샤프심 한 통에 들어 있는 샤프심의 개수를 구하여라.

답: <u>개</u>

➢ 정답: 20<u>개</u>

샤프는 a 자루, 샤프심은 한 통에 b 개 들어 있다고 하면,

해설

5a + 10 = 6a = 3b 이므로, a = 10, b = 20

33. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여 f(-3) = 4일 때, f(-2) + f(4)의 값은?

① -6 ② -3 ③ 0 ④3 ⑤ 6

하실 $f(-3) = \frac{a}{-3} = 4$ $\therefore a = -12$ $f(x) = -\frac{12}{x}$ $f(-2) = -\frac{12}{-2} = 6$ $f(4) = -\frac{12}{4} = -3$ f(-2) + f(4) = 6 + (-3) = 3

$$\therefore a = -12$$

$$12$$

$$f(x) = -\frac{1}{x}$$

$$f(4) = -\frac{12}{12} = -\frac{12}{12}$$

$$\int_{0}^{1} f(-2) + f(4) = 6$$