· 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

	$ \begin{array}{ccc}     \hline                              $		$\bigcirc$ $\frac{7}{25}$	
L	27.0	20		

납:	

▶ 답:

① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

**2.** 분수  $\frac{1}{30}$ 과  $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a, b 라 할 때, a + b의 값은?

- 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
  - (1)  $0.373737\cdots = 0.37$ (2) 3.020202 · · · = 3.02
  - $\bigcirc$  0.344444  $\cdots = 0.34$  $4.513131313\cdots = 1.513$

(5) 3.213213 · · · = 3.213

4. 다음 순환소수  $x = 0.2363636 \cdots$  에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

① x 는 유리수이다.
 ② 순환마디는 36 이다.
 ③ 1000x - 10x 는 정수이다
 ④ x = 0.2363 이다

③ 1000x - 10x 는 정수이다.
 ④ x = 0.2363 이다.
 ⑤ 분수로 나타내면 <sup>13</sup>/<sub>55</sub> 이다.

$\bigcirc$ $\frac{1}{-}$	$(2) \frac{1}{-}$	③ 1	<ul><li>4) 2</li></ul>

**5.**  $A \times 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$ 일 때, A의 값은?

🔰 답:

**6.**  $(x^2)^3 \div (x^3)^a = 1$  에서 a 의 값을 구하여라.

7.  $\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$ 일 때,  $a \times b \div c$  의 값을 구하여라.

> 답:

- 8. f(x) = 3<sup>x</sup> 이라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
   ① f(2) × f(5) = f(7)
  - ①  $f(2) \times f(3) = f(1)$ ②  $f(6) \div f(3) = f(2)$ ③  $f(4) \times f(3) = f(12)$

(4)  $f(9) \div f(3) \times f(1) = f(7)$ 

⑤ f(1) + f(1) + f(1) = f(2)

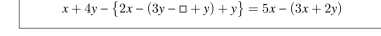
9. 
$$A = (-3xy)^2 \div 2x^3y^3$$
 ,  $B = (2xy)^3 \times \frac{1}{3x^2y^2}$  일 때,  $A \div B$ 의 분모를

써라

$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div \left(\square\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

> 답:

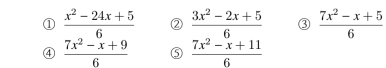
10. 다음 안에 알맞은 식을 구하여라.





11.

12.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3}$  에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $\frac{x^2 - 19x + 5}{c}$  가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?



**13.** 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

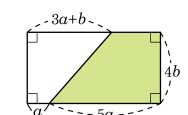
 $(2) -2v(x+3v) = -6v^2 - 2xv$ 

 $3 2y(5y-3) = 10y^2 - 6y$ 

 $(3) -2x(4x-3y) - y(x-3y+1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$ 

4  $-2x(3x-4y) + y(x+5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$ 

## 14. 다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



(1) 
$$S = 16ab - b^2$$

$$b^2$$
 ②  $S = 16ab - 2b^2$ 

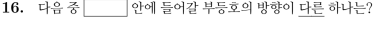
$$\Im S = 16ab - 3b^2$$

⑤ 
$$S = 16ab - 5b^2$$

**15.** 다음 중 방정식  $\frac{1}{2}x - 0.2(x+1) = 0.7$  을 만족하는 x 의 값을 해로 갖는 부등식은? ②  $x-3(x-4) \ge 4(x+1)$ (1) x - 4 > 4

③ 
$$4x-2 > 2x-4$$
 ④  $3(x-1)-3 \ge 3(x+6)$ 

 $\bigcirc$  -3x + 15 < 0



① 
$$a + 2 < b + 2$$
 이면  $a$  \_\_\_\_\_\_  $b$ 

② 
$$-a + \frac{3}{4} > -b + \frac{3}{4}$$
 이면  $a - b$ 

5 -4a + 2 < -4b + 2 이면 a

④  $\frac{a}{5} - 5 < \frac{b}{5} - 5$  이면  $a \square b$ 

**17.** x는 18의 약수일 때, 일차부등식 4x-2(x-1) > 6x-10을 만족시키는 x 를 바르게 구한 것은? ① 1 ② 1, 2 ③ 2, 3

⑤ 2, 3, 6

4 1, 2, 3

**18.** 일차부등식  $\frac{x-1}{3} - \frac{2x-1}{5} < -1$ 를 풀어라.

> 답:

**19.** a < -3 일 때, 2a - (a + 3)x < -6 의 해를 구하면? ① x < 0 ② x < 1 ③ x < 2 ④ x > 1 ⑤ x > 2

**20.** x에 관한 부등식  $3 - \frac{x-a}{3} > \frac{a+x}{2}$ 의 해가 4(x+4) < x+7의 해와 같을 때. *a*의 값은?

① -33 ② -3 ③ 3 ④ 15 ⑤ 33

21.	한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20		
	자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한		
	몇 자루까지 살 수 있는가?		
	① 4자루	② 5자루	③ 6자루
	④ 7자루	⑤ 8자루	

어느 동물원은 입장료가 1500원이고, 30명 이상의 단체는 30%할인을 해준다고 한다. 몇 명 이상일 때 30명의 단체 입장료를 내는 것이 더 저렴하겠는지 구하여라.

> 답:	Г

**23.** 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이는 각각 30cm, 20cm, 높이는 (x+10)cm 이다. 이 사다리꼴의 넓이가 1500cm<sup>2</sup> 이상이 되게 하려고 한다. x의 값의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

- 90 L물탱크에 물을 채우는데 경심이가 1분에 3 L씩 5분 동안 물을 부은 후 경준이가 15분 이내에 물탱크에 물을 가득 채우려 한다 1
- 분에 몇 L이상씩 물을 부어야 하는지 구하여라.
- **>** 답:

검은 바둑돌이 90 개. 흰 바둑돌이 60 개 든 통이 있다. 한 번에 검은 바둑돌은 6 개씩, 흰 바둑돌은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 바둑돌의 개수가 검은 바둑돌의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터 인가?

① 10 번째 ② 11 번째 ③ 12 번째

④ 13 번째 ⑤ 14 번째

26. 터미널에서 버스를 기다리는 데, 버스가 출발할 때까지는 꼭 20분의 여유가 있다. 이 사이에 슈퍼까지 뛰어가서 아이스크림을 사려고 한다. 뛰는 속도는 분속 300m이고, 아이스크림을 사는데 5분이 걸린다고 한다. 이때, 슈퍼는 터미널에서 몇 m의 범위 내에 있어야 하는가? (단, 터미널 안에는 아이스크림을 파는 슈퍼는 없다.)

① 2000m ② 2100m ③ 2200m

① 2000m ② 2100m ④ 2250m ③ 2350m

⑤ 2350m

**27.** 양의 기약분수  $\frac{a}{b}$  에 대하여  $\frac{a}{b} = 3.\dot{x} = \frac{99}{10y+z}$  일 때, x+y+z 의 값을 구하여라.

- **>** 답:
- (단, *x*, *y*, *z* 는 한 자리 자연수이다.)

- **28.** 부등식  $3.9 < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 합하면?
  - ① 9 ② 11 ③ 13 ④ 18 ⑤ 20

순화소수 0.73에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를

> 답:

만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라

개

때, 높이를 구하여라.

30.



다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는  $2^5$ cm<sup>2</sup> 이라고 한다. 이 밑면의 가로가  $2^3$ cm 이라 할

**>** 납: cm

31. 다음 식에서 
$$P$$
의 값은? (단,  $a \neq b \neq c$ )
$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

32. 
$$b + \frac{6}{c} = c - \frac{1}{a} - 1 = 2$$
일 때,  $abc - 3$ 의 값은?

① 1 ② 0 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2

**33.** a > 3, b < 2 일 때, 3a - 2b 의 값의 범위에 해당하는 수는?  $\bigcirc$  0 ③ 3 (4) 5 (5) 13