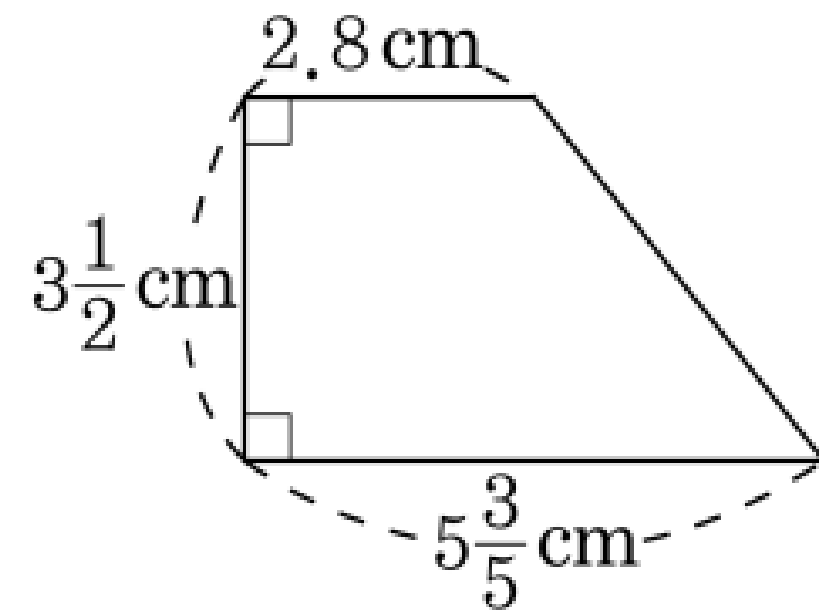


1. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하여 소수로 나타내시오.



답:

$\text{cm}^2$

2. 다음과 같이 약속할 때, 주어진 식을 계산하시오.

약속

$$\text{가} \star \text{나} = \text{가} \div \text{나} - \text{나} \div \text{가} \times 8$$

$$3.2 \quad \star \quad \frac{1}{2}$$

- ① 1.6
- ②  $2\frac{1}{8}$
- ③  $5\frac{3}{20}$
- ④  $5\frac{2}{3}$
- ⑤  $6\frac{1}{5}$

3.

안에 알맞은 수를 구하시오.

$$0.9 \div 2\frac{1}{4} + 4\frac{2}{3} \times \left( 3.2 - \frac{2}{5} \right) = 13\frac{7}{\square}$$



답:

4. 다음 중  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내었을 때,  $y$  가  $x$  에 반비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 13km 의 거리를 시속  $x$  km 로 갈 때 걸린  $y$  시간
- ② 넓이가  $40\text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{ cm}$  와 세로의 길이  $y\text{ cm}$
- ③ 3L 의 주스를  $x$  명이 똑같이 나눠 먹을 때, 한 사람이 먹을 수 있는 쥬스의 양  $y\text{ L}$
- ④ 사과  $x$  개의 값이 3000원 하는 사과 1개의 값  $y$  원
- ⑤ 200쪽인 책을  $x$  쪽 읽고 남은 쪽수  $y$  쪽

5. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3 : 2입니다. 태극기의 가로의 길이를  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이는  $y\text{ cm}$  라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{2}{3} \times x$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{3}{2} \times x$$

$$\textcircled{3} \quad y = 2 \div x$$

$$\textcircled{4} \quad y = 2 \times x$$

$$\textcircled{5} \quad y = 3 \times x$$

6. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

①  $y = x + 12$

②  $y = x - 12$

③  $y = 12 \times x$

④  $y = x \div 12$

⑤  $x \times y = 12$

7. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한번씩만 들어가게 하려고 합니다. ㉠+㉡+㉢의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

		2	
		㉡	
2	1	3	
4	㉠	㉢	2

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

8. 다음 중 분수를 소수로 고쳐 계산할 수 없는 것을 고르시오.

①  $3.2 \div 2\frac{1}{2}$

②  $6.3 \div 4\frac{1}{5}$

③  $4.2 \div 1\frac{3}{4}$

④  $3.6 \div 2\frac{1}{6}$

⑤  $3.3 \div 1\frac{8}{25}$

9.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  이면  $y = 8$ 입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$  값을 구하시오.

① 11

②  $2\frac{1}{3}$

③  $-\frac{3}{4}$

④  $2\frac{2}{3}$

⑤ 12

10. 정삼각형에는 꼭지점이 3 개 있습니다. 정삼각형의 수를  $\blacktriangle$ , 꼭지점의 수를  $\blacksquare$  라고 할 때, 정삼각형의 수와 꼭지점의 수의 관계를  $\blacktriangle$ ,  $\blacksquare$  를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\blacksquare = \blacktriangle + 3$

②  $\blacktriangle = \blacksquare \times 3$

③  $\blacksquare = \blacktriangle \times 3$

④  $\blacktriangle = \blacksquare - 3$

⑤  $\blacktriangle = \blacksquare \div 3$

11. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000 원이였다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원
- ② 24000 원
- ③ 28000 원
- ④ 30000 원
- ⑤ 32000 원

12. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그래프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



- ① 9800 kg
- ② 10800 kg
- ③ 11800 kg
- ④ 12800 kg
- ⑤ 13800 kg

13. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,  
닭 84마리는 전체 가축수의 20%를 나타냅니다. 소가 전체의 25%  
이면 몇 마리입니까?

① 402마리

② 105마리

③ 110마리

④ 350마리

⑤ 270마리

14. 은하 초등학교에서 500 명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다.  
조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?



- ① 50 명
- ② 100 명
- ③ 150 명
- ④ 200 명
- ⑤ 250 명

15. 넓이가  $15.84 \text{ m}^2$ 이고, 세로의 길이가  $4\frac{2}{5} \text{ m}$ 인 직사각형 모양의 텃밭이 있습니다. 이 텃밭의 가로의 길이는 몇  $\text{m}$ 인지 소수로 나타내시오.



답:

                  $\text{m}$

16. 다음을 계산하시오.

$$\left(1\frac{3}{5} - 0.2\right) \div \frac{1}{5}$$



답:

---

17.  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$4.2 \div 1.4 \times \frac{2}{5} = \frac{\boxed{}}{10} \div \frac{\boxed{}}{10} \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{\boxed{}}{10} \times \frac{10}{\boxed{}} \times \frac{2}{5} = \frac{\boxed{}}{5} = \boxed{}$$



답:

18. 식의 계산 순서에 맞게 ○안에 차례대로 번호를 써넣으시오.

$$4\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} - 1\frac{5}{6} \times \left( 2.4 \times \frac{4}{11} \right)$$

▶ 답: ⑦ \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑧ \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑨ \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑩ \_\_\_\_\_

19. 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고, 나누어떨어지지 않으면 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하시오.

$$4\frac{3}{4} \div 3.6$$



답:

---

20.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  라고 합니다.  $x = 1$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 10

② 6

③ 2

④ 8

⑤ 12

21.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 12

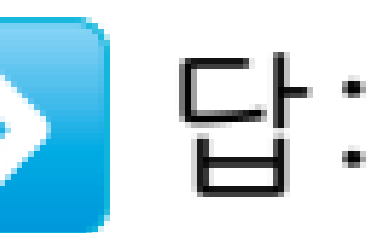
② 9

③ 4

④ 1

⑤ 3

22.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 5$  일 때,  $y = 4$  입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.



답:

23. 다음 중 두 변수  $x$ ,  $y$  사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

①  $x = 3 \times y$

②  $2 \times x - y = 3$

③  $x = 3 \div y$

④  $y = \frac{1}{3} \times x$

⑤  $y = 5$

24. 다음 식의 계산 순서로 바른 것을 고르시오.

$$\frac{5}{6} \div \left( 0.5 + 1\frac{2}{9} \right) \times 1.5 - 1\frac{1}{2}$$

①  $\div, +, \times, -$

②  $+, \times, -, \div$

③  $+, \div, \times, -$

④  $- , \times, +, \div$

⑤  $\times, -, +, \div$

25. 색 테이프가  $14.25\text{ m}$  있습니다. 이것을 한 명에게  $\frac{3}{4}\text{ m}$ 씩 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.



답:

명

26. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$4.95 \div 2\frac{1}{4}$$



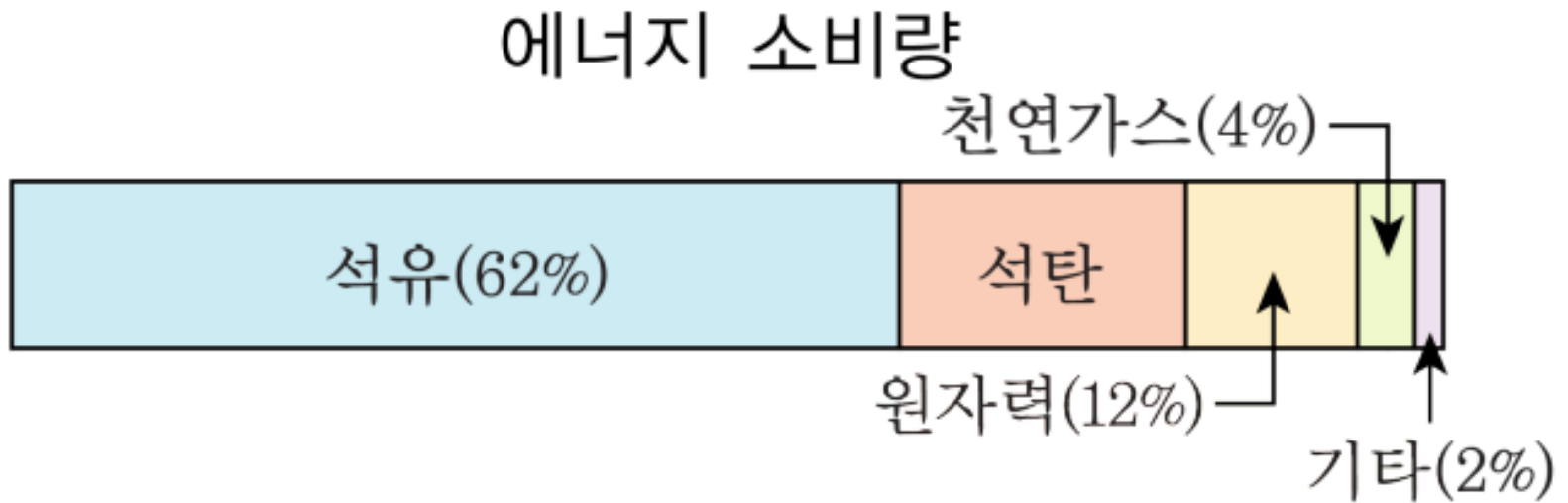
답:

27. 1개에 30원 하는 지우개  $x$  개와 그 값  $y$  원의 관계에서 다음 5개의 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$x(\text{개})$	1	2	3	4	$\cdots$	$x$
$y(\text{원})$					$\cdots$	<input type="text"/> $\times x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

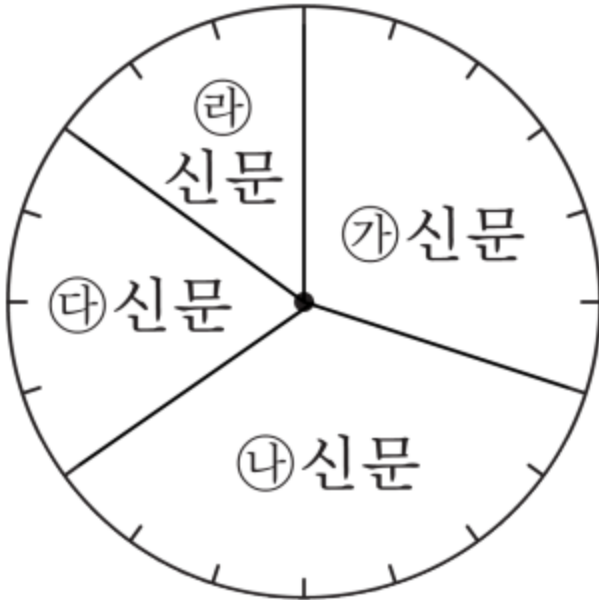
28. 다음 빠그래프에서 가장 많이 소비된 에너지는 무엇인지 구하시오.



답:

---

29. 아래 그림은 어떤 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. ④신문이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °