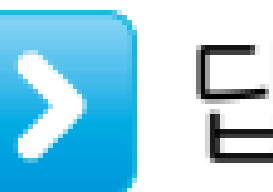


1. 우유 $\frac{8}{9}$ L를 한 명이 $\frac{2}{9}$ L씩 마신다면 모두 몇 명이 마실 수 있는지
구하시오.



답:

명

2.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 \div \frac{1}{5} = 4 \times \boxed{} = \boxed{}$$



답: _____



답: _____

3. $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$

④ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$

② $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$

⑤ $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

③ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$

4. 넓이가 $\frac{8}{25} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가 $\frac{14}{25} \text{ m}$ 라면 세로는 몇 m 입니까?

① $\frac{1}{7} \text{ m}$

② $\frac{4}{7} \text{ m}$

③ $\frac{2}{7} \text{ m}$

④ $\frac{3}{7} \text{ m}$

⑤ $\frac{5}{7} \text{ m}$

5. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3.08 \div 0.22 = \frac{\square}{100} \div \frac{22}{100} = \square \div 22 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $20.088 \div 64.8$

② $20.088 \div 6.48$

③ $20088 \div 648$

④ $2008.8 \div 6.48$

⑤ $2.0088 \div 0.648$

7. 다음 비례식의 외항과 내항을 구분하여 ()에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$16 : 62 = 8 : 31$$

외항 : 16, () 내항 : 62, ()



답: _____



답: _____

8. 다음 분수의 나눗셈 과정을 보고, 계산이 잘못된 부분을 찾아 기호를 쓰시오.

$$9\frac{1}{3} \div 2\frac{4}{5} = \frac{28}{3} \div \frac{14}{5} = \frac{3}{28} \times \frac{5}{14}$$

㉠ ㉡

↓ ↓

㉢ ㉣

↑ ↑

㉤ ㉥



답:

9. 1분에 $\frac{1}{5}$ km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 이 자동차가
16 km를 가는데는 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.



답:

분

10. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

① $2.4 \div 0.3$

② $7.2 \div 0.9$

③ $8.4 \div 1.2$

④ $19.2 \div 2.4$

⑤ $4.8 \div 0.6$

11. 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$10 \div 12.5 \bigcirc 2.34 \div 2.6$$



답:

12. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

① $5 : 2 = 10 : 7$

② $3 : 6 = 30 : 15$

③ $25 : 15 = 5 : 3$

④ $40 : 30 = 3 : 4$

⑤ $9 : 4 = 19 : 14$

13. 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1 : 2$

② $2 : 10$

③ $\frac{1}{4} : \frac{1}{2}$

④ $10 : 20$

⑤ $0.5 : 1$

14. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$54 : 45$$



답:

15. 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다. 다음 내항의 곱과 외항의 곱을 구하시오.

$$35 : 14 = 5 : 2$$

내항의 곱 : () 외항의 곱 : ()

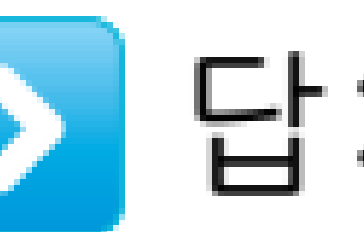


답: _____



답: _____

16. 6000 원을 형과 동생이 3 : 2로 비례 배분하여 가지면 동생은 얼마를
가지게 되는지 구하시오.



답:

원

17. 형은 12살이고 동생은 8살입니다. 8000원을 형과 동생의 나이의
비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지
구하시오.

- ① 형-6000 원, 동생-2000 원
- ② 형-5500 원, 동생-2500 원
- ③ 형-5000 원, 동생-3000 원
- ④ 형-4800 원, 동생-3200 원
- ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

18. 길이가 $\frac{3}{5}$ m인 리본이 있습니다. 이 리본을 $\frac{2}{5}$ m씩 자른다고 하면
리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

19. 두 계산식의 값을 각각 구하여 ㉠-㉡의 값을 구하시오.

$$\text{㉠ } \frac{5}{7} \div \frac{14}{35}$$

$$\text{㉡ } \frac{5}{8} \div \frac{25}{4}$$

① 1

② $3\frac{1}{2}$

③ $1\frac{5}{7}$

④ $1\frac{24}{35}$

⑤ $2\frac{11}{24}$

20. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{7}{8} \div \frac{2}{5}$

④ $\frac{2}{9} \div \frac{2}{7}$

② $\frac{7}{10} \div \frac{4}{5}$

⑤ $\frac{11}{12} \div \frac{5}{9}$

③ $\frac{4}{7} \div \frac{3}{14}$

21. 다음 식을 보고 \triangle 의 값은 무엇입니까?

$$\square \times \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\triangle \times \frac{3}{8} = \square$$

① $\frac{11}{21}$

② $\frac{13}{21}$

③ $\frac{14}{21}$

④ $\frac{16}{21}$

⑤ $\frac{17}{21}$

22. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①

$$\frac{5}{7} \div \frac{3}{8}$$

④

$$\frac{5}{7} \div \frac{7}{8}$$

②

$$\frac{5}{7} \div \frac{5}{6}$$

⑤

$$\frac{5}{7} \div \frac{5}{9}$$

③

$$\frac{5}{7} \div \frac{6}{7}$$

23. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

① 7 배

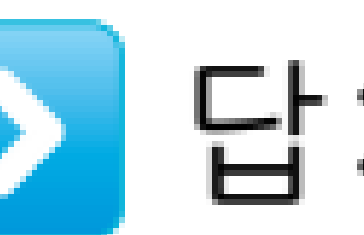
② 8 배

③ 8.5 배

④ 9 배

⑤ 9.5 배

24. 영수는 4.3L의 페인트로 넓이가 15.91m^2 인 벽을 모두 칠하였습니다.
1L의 페인트로 몇 m^2 의 벽을 칠한 셈입니까?



답:

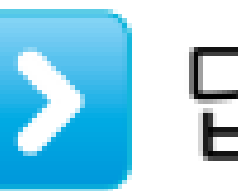
m^2

25. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.76 \overline{)8.75}$$

- ① 몫 : 1.8 나머지 : 0.0422
- ② 몫 : 1.8 나머지 : 0.19
- ③ 몫 : 1.8 나머지 : 0.182
- ④ 몫 : 1.83 나머지 : 0.042
- ⑤ 몫 : 1.83 나머지 : 0.422

26. 버스는 한 시간에 62.5 km를 가고, 자동차는 한 시간에 78.58 km를 갑니다. 자동차는 버스보다 약 몇 배 더 빠른지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

27. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $64 \div 0.8$

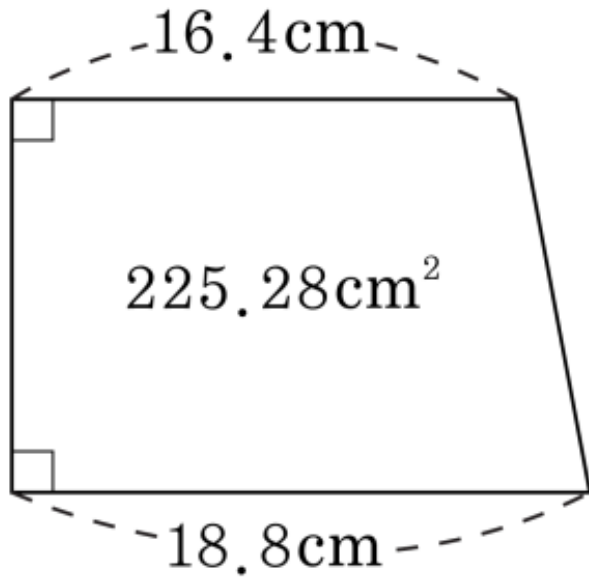
② $64 \div 1.6$

③ $64 \div 2.4$

④ $64 \div 3.2$

⑤ $64 \div 6.4$

28. 넓이가 225.28cm^2 인 다음 사다리꼴의 높이를 구하시오.



답:

cm

29. 1분 9초 동안 15.9L의 물이 나오는 수도꼭지가 있습니다. 이 수도꼭지에서 1분에 약 몇 L의 물이 나오는 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

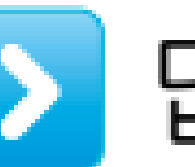


답: 약 _____

L

30. 전항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 15 인

비에서 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 일 때, 전항은 ⑧입니다. ⑦×⑧의 값을 구하시오.



답:

31. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{3}{4} : 6.5$$

① $\frac{275}{650}$

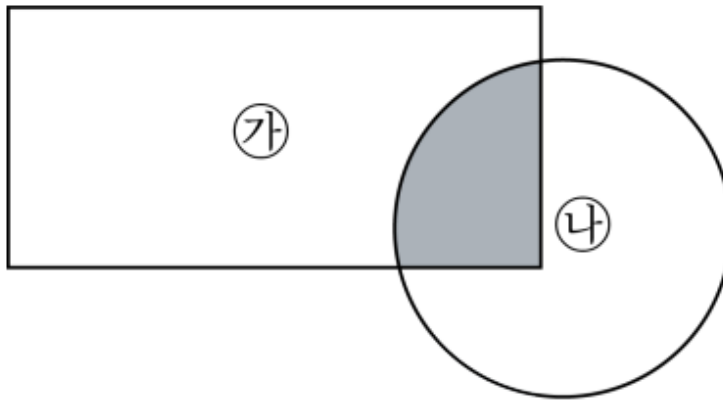
② $17\frac{7}{8}$

③ $2\frac{4}{11}$

④ $\frac{11}{26}$

⑤ $\frac{8}{143}$

32. 다음 그림과 같이 직사각형 ①과 원 ②가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는 ①의 $\frac{2}{9}$ 이고, ②의 $\frac{2}{7}$ 입니다. ①과 ②의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

33. 다음 중 안에 들어갈 수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1 : 2 = \boxed{} : 12$

② $3 : 4 = 6 : \boxed{}$

③ $30 : \boxed{} = 25 : 5$

④ $5 : 3 = 10 : \boxed{}$

⑤ $\boxed{} : 18 = 7 : 21$

34. 빠르기의 비가 $5 : 8$ 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 35 km 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것입니까?

① $5 : 8 = 35 : \square$

② $5 : 35 = \square : 35$

③ $5 : 8 = 35 : (35 + \square)$

④ $5 : 8 = 35 : (35 - \square)$

⑤ $5 : 8 = (35 - \square) : 35$

35. 길이가 1m인 막대의 그림자가 0.6m라고 합니다. 같은 시각 그림자와
길이가 8.4m인 나무의 높이는 몇 m인지 구하시오.

① 10m

② 11m

③ 12m

④ 13m

⑤ 14m