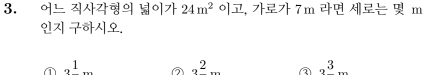
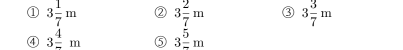
길이가 18m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈
한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

 $\frac{4}{6}$ m ② $\frac{8}{6}$ m ③ $1\frac{1}{3}$ m ④ $2\frac{1}{4}$ m ⑤ $3\frac{1}{2}$ m

2.	한별이네 집에서는 매일 $\frac{9}{10} \mathrm{L}$ 의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를
	세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는

우유의 양은 몇 L 입니까?					
① $\frac{1}{10}$ L	$\bigcirc \frac{1}{5}L$	$3\frac{3}{10}$ L			





4. 다음을 분수를 계산하시오.
$$\frac{3}{4} \div 2 \div 12$$

① $\frac{27}{64}$

3

} - 5. 다음 나눗셈을 하시오. $9.27 \div 9$

> 답:

다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ $\bigcirc 0.014 \div 7$

(5) $140 \div 7$

(4) 0.14 ÷ 7

다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오. (1) $12.8 \div 7$ (2) 38.5 ÷ 25 $326 \div 3$

 $9.45 \div 9$

 $(4) 23 \div 8$

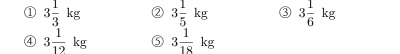
3. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
52

🔰 답:

나눗셈을 하시오.
$$\frac{9}{5} \div 21$$

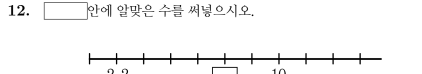
 $\frac{1}{25}$ ② $\frac{2}{25}$ ③ $\frac{3}{25}$ ④ $\frac{4}{25}$

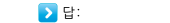
10. 지구에서
$$60 \text{ kg}$$
인 물건을 달에서 재어 보면 10 kg 이 됩니다. 지구에서 $18\frac{1}{3} \text{ kg}$ 인 물건을 달에서 재면 몇 kg이 되는지 구하시오.

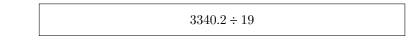


①
$$2\frac{2}{5} \div 8$$
 ② $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$

② $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$ ③ $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ $3 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{12}$ $4 2\frac{2}{5} \div 2 \div 3$







🔰 답:

14. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까? $\bigcirc 1$ 40.4 ÷ 5 (2) 5.1 ÷ 6 (3) 46.4 \div 32

(5) 47.5 ÷ 5

(4) 67.1 ÷ 22

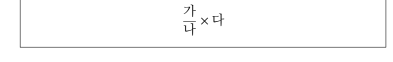
15. 다음 소수 중에서 $2\frac{5}{7}$ 와 $2\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까? ① 2.704 ② 2.713 ③ 2.718 ④ 2.88 © 2.876

① $1\frac{3}{5}$ ② $1\frac{1}{4}$ ③ 1.3 ④ $1\frac{1}{2}$ ⑤ $1\frac{2}{5}$

16. 다음 중 $1\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었을 때와 소수 둘째 자리까지 나타내었을 때의 차를 구하여라 $45 \div 8$

18. 가=
$$3\frac{1}{5}$$
, 나= 4 , 다= 6 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.



19. 영수의 키는 164 cm 이고, 아버지의 키는 196.8 cm 라고 합니다. 아버 지의 키는 영수의 키의 몇 배입니까? ▶ 답: 배

20. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$ > 답:

21. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27 이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답:

22. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

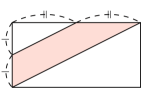
🔰 답:

23. 둘레의 길이가 $9\frac{1}{6}$ m인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4 개의 작은 정사각형으로 나누었을때, 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $1\frac{5}{9}$ m ② $1\frac{7}{12}$ m ③ $1\frac{7}{48}$ m

(1) $1\frac{1}{9}$ m (2) $1\frac{1}{12}$ m (3) $1\frac{1}{48}$ m (4) $1\frac{48}{721}$ m (5) $1\frac{721}{2304}$ m

24. 전체 직사각형의 넓이가 $65\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



① $8\frac{1}{5}$ cm ²	② $16\frac{2}{5}$ cm ²
$4 32\frac{4}{5} \text{ cm}^2$	$3 40 \frac{1}{5} \text{ cm}^2$

② $16\frac{2}{5}$ cm² ③ $24\frac{3}{5}$ cm² ⑤ $40\frac{1}{5}$ cm²

25. 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 뺀 후 10 을 곱했더니 $30\frac{1}{3}$ 이 되었습니다. 어떤 수를 구하면 자연수 부분은 얼마인지 구하시오.

> 답: