

1. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{7} \div 0.72$$

① $2\frac{3}{7}$

② $2\frac{4}{7}$

③ $3\frac{3}{7}$

④ $3\frac{4}{7}$

⑤ $4\frac{4}{7}$

2.

분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$1.6 \div \frac{2}{5}$$



답:

3. 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 $\times, -, +, \div$

4. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

① 5

② 5.18

③ 5.2

④ 5.38

⑤ 5.178

5. 계산 결과의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$5.4 \div 4\frac{1}{2} \bigcirc 1\frac{2}{3} \div 0.3$$



답:

6. 어떤 수에 $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오.

① $2\frac{9}{10}$

② $2\frac{9}{100}$

③ $3\frac{9}{10}$

④ $3\frac{9}{100}$

⑤ $4\frac{9}{100}$

7. 길이가 2.56 m 인 철사가 있습니다. 이 철사를 $\frac{2}{25}\text{ m}$ 씩 자르면 모두 몇 도막이 되겠습니까?

① 25도막

② 28도막

③ 30도막

④ 32도막

⑤ 35도막

8. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 정확한 값을 알 수 없는 것은
어느 것입니까?

① $1\frac{1}{2} \div 0.8$

② $2.4 \div 1\frac{3}{5}$

③ $4.3 \div 1\frac{7}{9}$

④ $5.6 \div 3\frac{1}{2}$

⑤ $2\frac{2}{5} \div 1.5$

9.

다음을 계산하여 소수로 답하시오.

$$\left(1\frac{1}{4} - 0.5\right) \times 2\frac{2}{5} \div 2.5$$



답:

10. 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{가} 0.6 \div 1\frac{2}{5} \times \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{나} 2.8 \times 2 \div 1\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{①} 3$$

$$\textcircled{②} 3\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{③} 3.75$$

$$\textcircled{④} 3\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{⑤} 3\frac{7}{8}$$

11. 계산 결과의 크기를 비교하여, ○ 안에 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$1.4 \times \frac{1}{7} + 0.5 \div \frac{1}{4} \bigcirc 1.4 \times \left(\frac{1}{7} + 0.5 \right) \div \frac{1}{4}$$



답:

12. 0 보다 큰 네 수 ①, ②, ③, ④가 있습니다. 다음을 계산한 답이 모두 같을 때, ①, ②, ③, ④를 큰 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \div 1\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \times 0.5$$

$$\textcircled{3} \times \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{4} \div 1.6$$

① ①, ④, ③, ②

② ②, ③, ①, ④

③ ③, ②, ①, ④

④ ④, ③, ②, ①

⑤ ③, ④, ①, ②

13.

안에 알맞은 소수를 구하시오.

$$\frac{5}{6} \times 36 \div \left(1\frac{4}{25} + \boxed{} \right) - \frac{2}{5} = 19\frac{3}{5}$$



답:

14. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한번씩만 들어가게 하려고 합니다. ㉠+㉡+㉢의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2		4	㉠		6
3			2		4
	2	5		4	
		3		2	5
	㉡				㉡
6	3	2		5	1

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

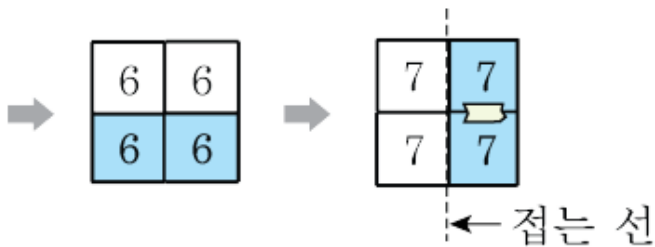
15. 피 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?

앞

6	6	7	
	7	8	8

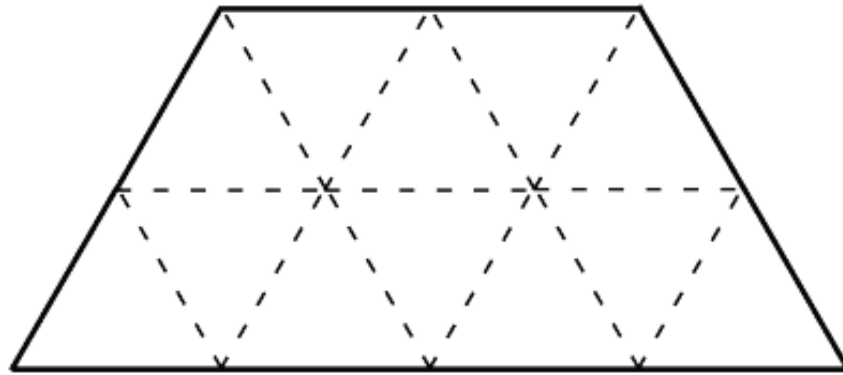
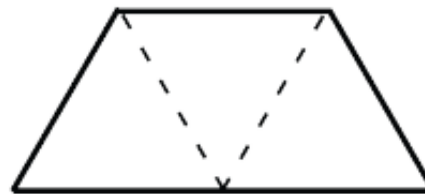
뒤

			8	8	7
7	6	6			



다 :

16. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.



답:

17. 색종이를 사용하여 그림을 따라 각도기를 만들었습니다. 만든 색종이의 각도는 몇 도인지 구하시오.



색종이를 반으로 접었다가 펼칩니다.

왼쪽 아래 꼭짓점이 접은 선에 오도록 접습니다.



오른쪽 부분이 왼쪽 부분과 만나도록 접습니다.

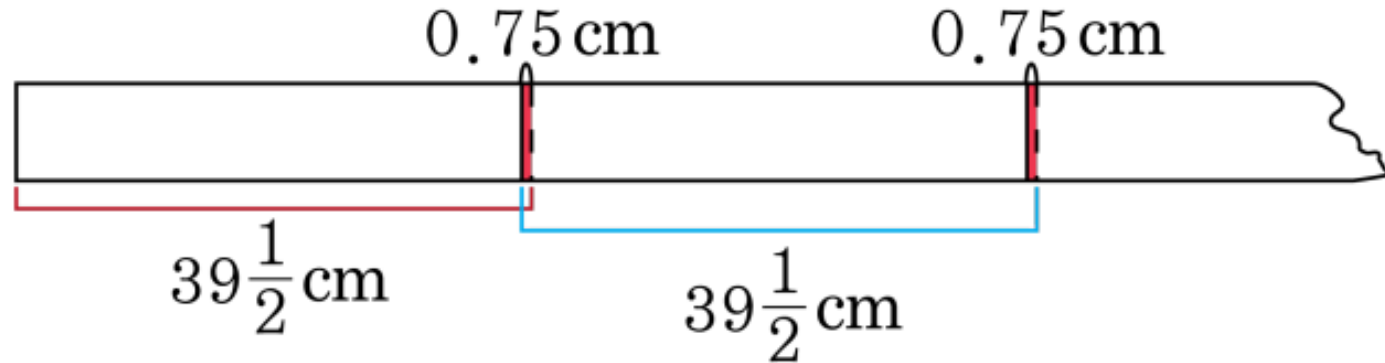
뒤집으면 완성됩니다.



답:

18. 한 개의 길이가 $39\frac{1}{2}$ cm 인 색 테이프 29 개를 한 줄로 이으려고 합니다.

겹쳐지는 부분이 각각 0.75 cm 가 되게 이으면, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm 가 되는지 소수로 구하시오.



답: _____ cm

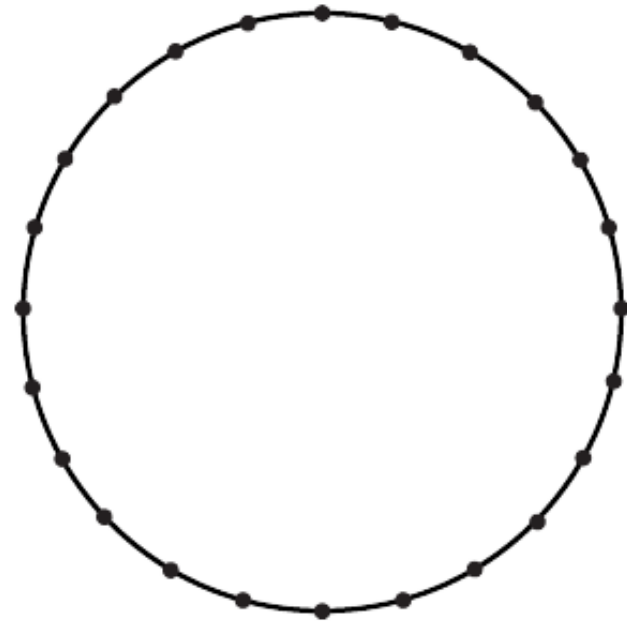
19. 가로가 $1\frac{3}{8}$ cm이고, 세로가 가로의 0.6 인 직사각형이 있습니다. 이
직사각형과 둘레의 길이가 같은 직사각형 중 넓이가 가장 큰 것의
넓이는 몇 cm^2 인지 소수로 나타내시오.



답:

 cm^2

20. 다음 그림과 같이 원 위에 24개의 점이 있습니다. 규칙을 만들고 그 규칙에 따라 선분을 그어 모양을 만드시오.



답:
