1. 다음을 계산하시오.

$$14\frac{1}{8} \div 3 \div 5$$

① $\frac{113}{120}$

 $\underbrace{4} \frac{113}{150}$

 $\frac{113}{160}$

2. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

① $\frac{3}{8} \div 4$ ② $\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$ ③ $3 \div 8 \times \frac{1}{4}$ ④ $4 \div 3 \times \frac{1}{8}$ ⑤ $3 \div 8 \div 4$

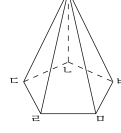
- **3.** 다음 중 $\frac{5}{9}$ 를 3 배한 것의 반을 구하는 계산식으로 바른 것을 고르시 오.
 - ① $\frac{5}{9} \div 3 \times 2$ ② $\frac{5}{9} \times 3 \times 2$ ③ $\frac{5}{9} \div 3 \div 2$ ④ $\frac{5}{9} \div 3 \div \frac{1}{2}$

4.	─ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수) x

답: ____

5. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 ㄱㄴ과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.



① 모서리 ㄴㄷ

- ④ 모서리 ㄹㅁ
 - ⑤ 모서리 ㅁㅂ

② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㄱㄹ

6. 다음 나눗셈을 하시오. 5.52 ÷ 6

🔰 답: _____

- 7. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
 - 4와 5의 비
 4의 5에 대한 비
- ② 4대 5
- ⑤ 5에 대한 4의 비
- ④ 4에 대한 5의 비

- 8. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

 - ① 5:2 ② 1.57:1.23 ④ $\frac{1}{4}:2$ ③ $\frac{1}{2}:0.1$
- $3 \frac{25}{7} : \frac{2}{3}$

① $43 \div \frac{1}{5}$ ② $\frac{5}{43}$ ④ $8\frac{3}{5}$ ⑤ $5 \div 43$

 $3\frac{43}{5}$

10. 3 분 40 초 동안에 7 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1 km를 달리는데 걸리는 시간은 몇 분입니까?

① $\frac{1}{6}$ $\stackrel{!}{\exists}$ ② $\frac{11}{21}$ $\stackrel{!}{\exists}$ ③ $1\frac{1}{2}$ $\stackrel{!}{\exists}$ $\stackrel{!}{$

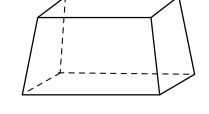
- 11. 한 봉지에 $3\frac{2}{5}$ kg 씩 들어 있는 밀가루 봉지가 7개 있습니다. 이 밀가루 를 12개의 그릇에 똑같이 나누어 담으려면 한 그릇에 몇 kg 씩 담으면 되는지 구하시오.
 - ① $\frac{59}{60}$ kg ② $1\frac{59}{60}$ kg ③ $2\frac{59}{60}$ kg ④ $3\frac{59}{60}$ kg ⑤ $4\frac{59}{60}$ kg

- ① $2\frac{2}{5} \div 8$ ② $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$ ③ $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{12}$ ④ $2\frac{2}{5} \div 2 \div 3$ ⑤ $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

13. 어떤 수를 4로 나누었더니 $2\frac{1}{7}$ 이 되었습니다. 이 수를 5로 나누었다면 얼마가 되는지 구하시오.

① $\frac{5}{7}$ ② $1\frac{5}{7}$ ③ $2\frac{5}{7}$ ④ $3\frac{5}{7}$ ⑤ $4\frac{5}{7}$

14. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유로 올바른 것을 고르시오.



② 옆면이 평행이 아닙니다.

① 두 밑면이 평행이 아닙니다.

- ③ 네 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ④ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.

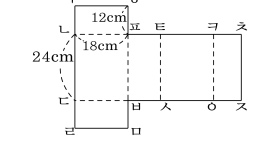
⑤ 두 밑면 사이의 거리가 모두 다릅니다.

습니다. 이 입체도형의 밑면은 어떤 모양이 되는지 쓰시오.

15. 어느 입체도형의 전개도를 그렸더니 옆면이 합동인 직사각형 8개였

답: _____

것입니까?

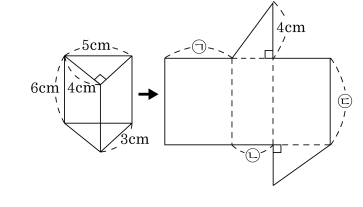


- ④ 변 ネス⑤ 변 ㄹロ

① 변 ㅎ 파 ② 변 E 파

③ 변ㅋㅌ

17. 다음 그림은 각기둥의 전개도입니다. \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 의 길이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 쓰시오.



) 답: _____ cm

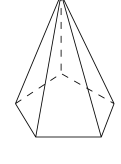
) 답: ____ cm

- **>** 답: _____ cm

- 18. 이십사각뿔의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수를 각각 구하여 차례 대로 쓰시오.
 - 답: _____ 개
 - ▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

19. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2

① (면의 수)=(꼭짓점의 수)

- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

20. 수민이네 집은 화단에 고추와 토마토를 기릅니다. 어느 날 보니 고추는 24개, 토마토는 20개 열려 있었습니다. 화단에 열린 토마토의 수에 대한 고추의 수의 비율을 백분율을 구하시오.

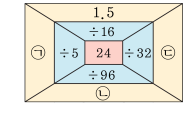
답: _____ %

구하시오.

 ${f 21.}$ 2.5 에 0.4를 곱한 수에 18.4를 4로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인지

답: _____

22. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ① + ⑥ + ⑥의 값을 구하시오.



▶ 답: _____

23. 성진이는 길이가 $5.9\,\mathrm{m}$ 인 색 테이프를 가지고 있습니다. 이 색 테이프 중 $70\,\mathrm{cm}$ 를 동생에게 주고 남은 색 테이프를 7등분하여 리본 7개를 만들었습니다. 리본 한 개를 만드는 데 사용한 색 테이프는 약 몇 m 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

) 답: 약 _____ m

- **24.** 길이가 $576\,\mathrm{m}$ 인 도로의 양쪽에 $4\,\mathrm{m}$ 간격으로 가로수를 심기 시작하여 첫째 날에 전체의 $40\,\%$ 를 심었습니다. 앞으로 몇 그루의 나무를 더심어야 합니까?
 - ▶ 답: ____ 그루

25. 삼각형 ㄱㄴㄷ에 대한 삼각형 ㄹㄴㄷ의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이를 구하시오.

