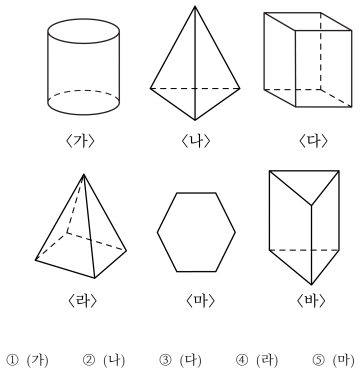
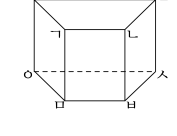
1. 다음 그림 중 밑면이 2개이고, 모서리가 12개인 도형은 어느 것입니까?



- **2.** 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 옆면은 항상 직사각형입니다.
 - ② 두 밑면은 합동인 다각형입니다.
 - ③ 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭지점입니다.④ 사각기둥의 모서리의 수는 8개입니다.
 - ⑤ 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이다.

3. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



- ④ 선분 ㅂㅅ⑤ 선분 ㄷㅅ

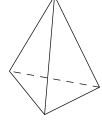
① 선분 ㄱㅁ ② 선분 ㄹo ③ 선분 ㄴㅂ

4. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

 ① 오각뿔
 ② 육각기둥
 ③ 육각뿔

 ④ 사각기둥
 ⑤ 사각뿔

5. 다음 각뿔의 이름을 쓰시오. ★

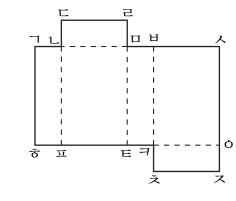


▶ 답: _____

- 6. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
 - ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1
 ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
 - ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)

 - ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1⑤ (밑면의 수) = 1

7. 다음 전개도에서 면 ㅋㅊㅈㅇ과 수직인 면이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ① 면 ㄷㄴㅁㄹ ② 면 ㄱㅎㅍㄴ ③ 면 ㄴㅍㅌㅁ ④ 면 ロEㅋㅂ ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

8. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

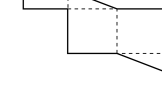
① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$ $4 7.8 \div 1.3$ $5 12.6 \div 1.8$

9. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

 $10.56 \div 26.4$

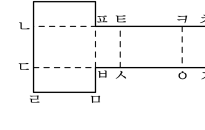
① $1056 \div 264$ ② $105.6 \div 26.4$ ③ $1.056 \div 2.64$ ④ $10.56 \div 2.64$ ⑤ $0.1056 \div 2640$

- 10. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합은 얼마인지 구하시오.



▶ 답: ____ 개

11. 다음 사각기둥의 전개도에서 꼭짓점 ㄷ과 겹쳐지는 꼭짓점은 어느 것입니까?



① 점ㄴ ② 점ㄹ ③ 점ㅅ ④ 점ㅈ ⑤ 점ㅌ

12. 휘발유 1L로 $\frac{5}{6}$ km를 갈 수 있는 자동차가 있습니다. 이 자동차로 80 km을 가려면, 휘발유 몇 L가 필요합니까?

▶ 답: _____ L

13. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{5}{8} \div \frac{7}{2} \bigcirc \frac{7}{9} \div \frac{2}{3}$

▶ 답: _____

테이프의 길이는 3.84m 입니다. 미경이가 가진 색 테이프의 길이는 현준이가 가진 색 테이프의 길이의 몇 배인지 구하시오.

14. 현준이가 가진 색 테이프의 길이는 $1.28\mathrm{m}$ 이고, 미경이가 가진 색

답: _____ 배

목재를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

15. 짐을 $1200 {
m kg}$ 까지 실을 수 있는 화물차에 한 개의 무게가 $43.25 {
m kg}$ 인

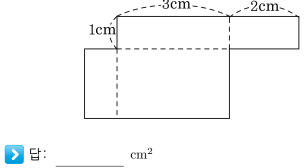
답: _____ 개

198km를 달렸습니다. 기차와 버스 중 어느 것이 더 빠른지 쓰시오.

16. 기차는 1 시간 30 분 동안 114km를 달리고, 버스는 2 시간 45 분 동안

답: ____

17. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.





18. 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

가÷다= $4\frac{2}{5}$ 나÷가= $\frac{1}{3}$ 나= $2\frac{1}{4}\div\frac{5}{7}$

① $2\frac{11}{88}$ ② $2\frac{23}{88}$ ③ $\frac{15}{88}$ ④ $2\frac{13}{88}$ ⑤ $1\frac{13}{88}$

19. 어떤 수에 $\frac{5}{3}$ 를 곱한 후 $2\frac{1}{3}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{5}{3}$ 로 나눈 후 $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니 $\frac{49}{50}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

20. $\frac{84}{5}$ m^2 넓이의 벽에 페인트를 칠하는 데 $\frac{5}{2}$ L의 페인트가 사용되었습니다. $11\frac{1}{4}$ L의 페인트로 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있습니까?

- ① $74\frac{1}{4} \text{ m}^2$ ② $75\frac{3}{5} \text{ m}^2$ ③ $76\frac{1}{5} \text{ m}^2$ ④ $76\frac{3}{5} \text{ m}^2$ ⑤ $77\frac{3}{5} \text{ m}^2$

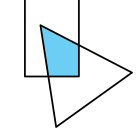
21. 어떤 수를 1.4 로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했더니 5.1 이고 나머지가 0.07 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

답: ____

22. 어떤 수를 2.7 로 나누었더니 몫이 2.43 이고, 나머지가 0.019 였습니다. 이 어떤 수를 4.2 로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 그 때의 나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.
 ♪ 답: ______

> 답: _____

23. 다음 그림과 같이 직사각형과 삼각형이 겹쳐져 있는 모양의 도형이 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이의 $\frac{4}{9}$, 삼각형의 넓이의 $\frac{1}{3}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이가 $24\frac{1}{5}$ cm² 라면, 도형 전체의 넘이느 명 $\frac{1}{3}$ 입니다. 넓이는 몇 cm²입니까?



- ① $100\frac{17}{20} \text{ cm}^2$ ② $92\frac{15}{20} \text{ cm}^2$ ③ $102\frac{17}{20} \text{ cm}^2$ ④ $108\frac{17}{25} \text{ cm}^2$ ⑤ $98\frac{19}{20} \text{ cm}^2$

24. 지훈이는 천 원짜리 1장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중학용품을 사는 데 돈의 $\frac{2}{5}$ 를 썼고 군것질로 남은 돈의 $\frac{1}{3}$ 을 썼더니 백 원짜리 6개가 남았습니다. 지훈이가 처음에 가지고 있던 돈에서 백 원짜리는 몇 개 였는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

25. 어떤 수를 2.4로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 5.9이고, 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 5.95입니다. 몫을 소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0 이 아닌 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____