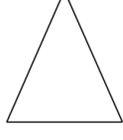


1. 다음 밑면과 옆면의 모양에 알맞은 각기둥은 어느 것입니까?

〈밑면의 모양〉 〈옆면의 모양〉



- ① 삼각기둥                      ② 사각기둥                      ③ 오각기둥
- ④ 육각기둥                      ⑤ 칠각기둥

2. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.

□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$15.98 \div 4.7 = \frac{\square}{10} \div \frac{47}{10} = \square \div 47 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$45 \div 0.18 = \frac{4500}{\square} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 비의 값을 구하시오.

$14 : 4$
----------

- ①  $\frac{2}{7}$       ②  $3\frac{1}{2}$       ③  $\frac{4}{7}$       ④  $7\frac{1}{2}$       ⑤ 14.4

5. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면

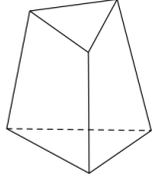
② 옆면

③ 면

④ 꼭짓점

⑤ 밑면의 변의 수

6. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



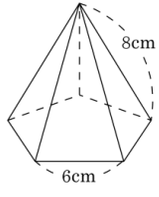
- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ② 밑면이 삼각형입니다.
- ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

7. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

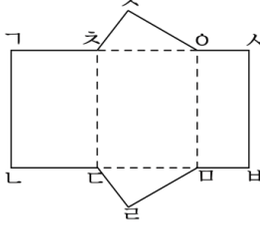
- ① (1) - 7개                      ② (2) - 18개                      ③ (3) - 10개  
④ (4) - 9개                      ⑤ (5) - 24개

8. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



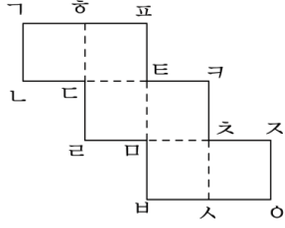
- ① 모서리 길이의 합
- ② 옆면의 넓이
- ③ 도형의 이름
- ④ 도형의 높이
- ⑤ 면의 수

9. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. 잘못된 이유를 모두 고르시오.



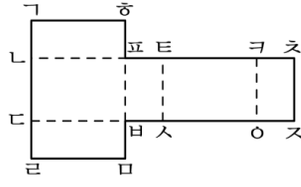
- ① 높이가 모두 다릅니다.
- ② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㅁ의 길이가 다릅니다.
- ③ 변 ㄱㄷ과 변 ㄷㅁ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

10. 전개도에서 면  $ㅎ$ 과  $표$ 와 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면  $ㄱ$ 과  $ㅎ$       ② 면  $ㄷ$ 과  $ㅁ$       ③ 면  $ㅅ$ 과  $ㅇ$   
 ④ 면  $ㅁ$ 과  $ㅇ$       ⑤ 면  $ㅇ$ 과  $ㅇ$

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



- ① 점 ㄴ    ② 점 ㄹ    ③ 점 ㅅ    ④ 점 ㅈ    ⑤ 점 ㅅ

12. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 18인 각꼴의 이름을 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{4}$

②  $\frac{6}{7} \div \frac{4}{7}$

③  $\frac{5}{9} \div \frac{7}{9}$

④  $\frac{7}{10} \div \frac{3}{10}$

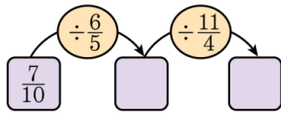
⑤  $\frac{9}{11} \div \frac{6}{11}$

14. 다음 나눗셈을 바르게 계산한 것은 어느 것입니까?

$$2\frac{1}{6} \div 1\frac{3}{8}$$

- ①  $1\frac{19}{33}$     ②  $2\frac{1}{16}$     ③  $2\frac{4}{9}$     ④  $2\frac{47}{48}$     ⑤  $\frac{3}{4}$

15. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 구하시오



①  $\frac{5}{12}, \frac{5}{33}$   
④  $\frac{7}{12}, \frac{13}{33}$

②  $\frac{5}{12}, \frac{7}{33}$   
⑤  $\frac{11}{12}, \frac{7}{33}$

③  $\frac{7}{12}, \frac{7}{33}$

16. 다음 중 계산의 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $2\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{5} \div \frac{6}{7}$       ②  $1\frac{1}{6} \div \frac{5}{8} \times 2\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{2} \times 1\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{6}$   
④  $2\frac{1}{2} \div \frac{5}{8} \times \frac{7}{6}$       ⑤  $2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} \times \frac{6}{7}$

17. 해철이는 오늘 운동을  $\frac{4}{5}$  시간, 독서를  $\frac{8}{7}$  시간 동안 하였습니다. 독서를 한 시간은 운동을 한 시간의 몇 배입니까?

①  $\frac{7}{10}$  배

②  $\frac{32}{35}$  배

③  $1\frac{3}{32}$  배

④  $1\frac{3}{7}$  배

⑤  $1\frac{1}{7}$  배

18. 버터 1.8kg을 하루에 0.2kg씩 나누어 먹으려고 합니다. 버터는 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

19. 나눗셈의 몫을 자연수까지 구하고, 나머지를 구하여 몫, 나머지 순으로 답을 쓰시오.

$$65.14 \div 8.24$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

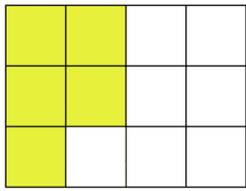
20. 500kg까지 탈 수 있는 놀이기구가 있습니다. 이 놀이기구에 몸무게가 41.3kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

21. 1000kg까지 탈 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 이 엘리베이터에 몸무게가 68.5kg인 사람이 몇 명까지 탈 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

22. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 승하네 농장에는 돼지와 양을 키우고 있습니다. 전체 45마리 중, 돼지가 27마리 있습니다. 전체 수에 대한 양의 수를 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 30%    ② 35%    ③ 40%    ④ 45%    ⑤ 50%

24. ㉠에 대한 ㉡의 비율이 100%입니다. ㉠과 ㉡의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

① 같습니다.

② ㉠이 더 큼니다.

③ ㉡가 더 큼니다.

④ ㉠이 10%정도 큼니다.

⑤ 알 수 없습니다.

25. 가로 15 cm, 세로 20 cm 인 직사각형을 가로는 5 cm 줄이고, 세로는 4 cm 늘였습니다. 새로 만든 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 몇 %입니까?

① 90%

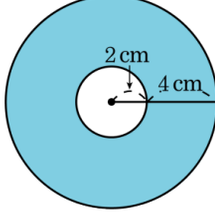
② 88%

③ 86.5%

④ 83%

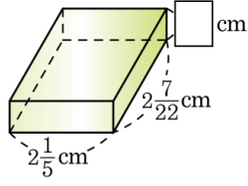
⑤ 80%

26. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

27. 다음 직육면체는 밑면의 가로가  $2\frac{1}{5}$  cm, 세로가  $2\frac{7}{22}$  cm이고 부피가  $3\frac{2}{5}$  cm<sup>3</sup>입니다. 이 직육면체의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28.  $7.1 \div 4.95$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 어떤 수를 3.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 5.4이고, 나머지가 0.12이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3 : 5

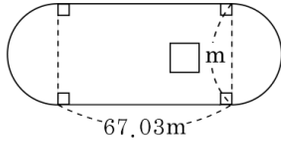
② 9 : 12

③ 8 : 10

④ 8 : 12

⑤ 72 : 100

31. 다음은 운동장에 그려진 200m의 트랙입니다. 직선 부분의 한쪽 길이가 67.03m일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

32. ㉔ 정사각형의 넓이는  $22.09\text{cm}^2$  입니다. ㉕ 정사각형의 한 변의 길이가 ㉖ 정사각형의 한 변의 길이의 10 배일 때, ㉗ 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

33. 가의 60% 와 나 의 75% 은 같습니다. 나 에 대한 가 의 비율 을 소수 로 구 하 시 오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 어느 학교의 6학년 학생 300명 중에서 충치가 있는 학생은 전체의 48%이고, 눈이 근시인 학생은 전체의 12%입니다. 또, 충치도 없고 근시도 아닌 학생은 전체의 46%이라고 합니다. 충치가 있으면서 근시인 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

35. 어느 학교의 6학년 여학생 수는 남학생 수의  $\frac{5}{6}$  배였습니다. 그런데 남학생 24명과 여학생 12명이 전학을 와서 남학생 수와 여학생 수의 비가 4 : 3이 되었습니다. 6학년 여학생 수는 모두 몇 명인지 구하십시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명