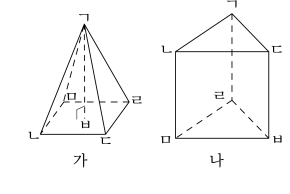
1. 이슬이는 자전거로 4.8 km를 가는 데 8분이 걸리고, 다연이는 롤러블 레이드로 3.3 km를 가는 데 6분이 걸린다고 합니다. 두 사람이 같은 지점에서 같은 방향으로 출발하여 14분 동안 달린다면 누가 몇 km를 더 가겠는지 구하시오.

답: _____ km

2. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



④ 선분 ㅁㅂ

① 선분ㄱㄴ

⑤ 선분 ㄷㅂ

② 선분 ㄱㄹ

③ 선분 ㄹㅁ

- **3.** 다음 중 삼각기둥과 삼각뿔에 대해 <u>잘못</u> 설명한 것을 모두 고르시오.
 - ② 삼각기둥의 모서리는 9개입니다.
 - ③ 삼각뿔의 면은 3개입니다.

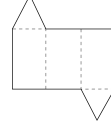
① 삼각뿔은 꼭짓점이 4개입니다.

- ④ 삼각기둥과 삼각뿔의 밑면은 삼각형입니다.
- ⑤ 삼각기둥은 옆면이 삼각형입니다.

4. 다음 보기 중 육각기둥과 육각뿔에서 같은 것을 모두 찾은 것을 고르 시오.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{@} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{c}, \ \textcircled{@}$

5. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형에서 모서리의 수를 구하시오.



☑ 답: _____ 개

6. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?

8cm

④ 96 cm

 $\bigcirc \hspace{0.1cm} 9.6\,\mathrm{cm}$

- ⑤ 960 cm

② 196 cm ③ 69 cm

7. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

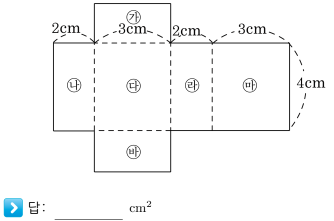
 ① 삼각기둥
 ② 오각뿔
 ③ 십이각기둥

 ④ 십각뿔
 ⑤ 구각기둥

8. 다음 각기둥의 모서리의 수는 꼭짓점의 수의 몇 배입니까?(소수로 나타내시오.)

▶ 답: _____ 배

9. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+@+@의 넓이를 구하시오.





10.	두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.

 $\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5$

▶ 답: _____

11. 몫이 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

▶ 답: ____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

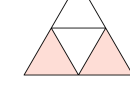
$$6\frac{2}{5} \div 8 \bigcirc \frac{10}{3} \div 20$$

답: _____

13. 7L 의 기름으로 $64\frac{3}{4}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 15L 의 기름을 넣으면 몇 km 나 갈 수 있는지 구하시오.

① $48\frac{3}{4}$ km ② $78\frac{3}{4}$ km ③ $108\frac{3}{4}$ km ④ $138\frac{3}{4}$ km ⑤ $158\frac{3}{4}$ km

14. 다음은 정삼각형을 4 등분한 것입니다. 정삼각형의 넓이가 $2\frac{4}{7} \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



- ① $\frac{9}{14} \text{ cm}^2$ ② $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$ ③ $2\frac{4}{7} \text{ cm}^2$ ④ $5\frac{1}{7} \text{ cm}^2$ ⑤ $10\frac{2}{7} \text{ cm}^2$

15. 밑변의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 이고 높이가 $5\frac{3}{5} \, \mathrm{cm}$ 인 삼각형의 넓이를 구하시 오.

① $5\frac{1}{5}$ cm² ② $7\frac{1}{5}$ cm² ③ $9\frac{1}{5}$ cm² ④ $11\frac{1}{5}$ cm² ⑤ $13\frac{1}{5}$ cm²

16. 밀가루 $1\frac{3}{8}$ kg 으로 빵 9 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 24 개를 만드는 데는 밀가루가 몇 kg 필요한지 구하시오.

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

17. 한 봉지의 무게가 $3\frac{4}{15}$ kg 인 설탕 6 봉지가 있습니다. 이 설탕을 14개월 동안 모두 사용하였다면, 한 달에 몇 kg 을 사용한 셈인지 구하시오.

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

18. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

$ 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6 $

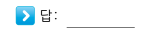
답: _____

- 19. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)
 - ① $\frac{1}{7}$ km ② $\frac{3}{7}$ km ③ $\frac{5}{7}$ km ④ $1\frac{1}{7}$ km ⑤ $1\frac{2}{7}$ km

20.	[5], [2], [3], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리에서 반올림하여 나타내시오. (답을 몫만 적으시오.)
	÷
	답:

21.	5, 6, 7, 8, 9를 만들려고 합니다. (답을 몫만 적으시오.)	한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오.
	▶ 답:	

22. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



23. 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1 분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666···→ 약 0.67)

▶ 답: 약 ____ km

24. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $21.6 \div 6$ ② $27.36 \div 8$ ③ $15.28 \div 4$

 $\textcircled{4} \ 26.11 \div 7$ $\textcircled{5} \ 19.5 \div 5$

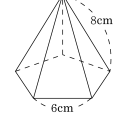
▶ 답: _____

26. 꼭짓점의 수가 24 개인 각기둥의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.

답: _____ 개

27. 다음 입체도형에서 알 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까? ▲ `

① 모서리 길이의 합 ② 옆면의 넓이

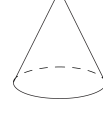


③ 도형의 이름

④ 도형의 높이

⑤ 면의수

28. 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오. $^{\wedge}$

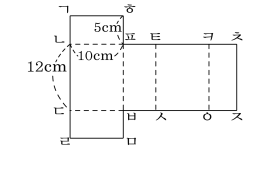


- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.

① 고깔모양입니다.

- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

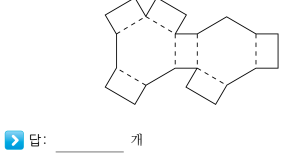
29. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



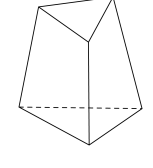
- ① 변 A O ② 변 H D

③ 변 0ス

30. 다음 전개도로 만든 입체도형의 꼭짓점 수와 면의 수의 합을 구하시오.



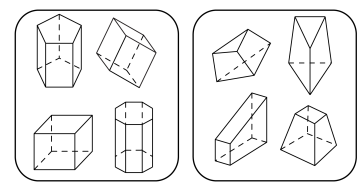
31. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



① 옆면이 3개입니다.
 ② 밑면이 2개입니다.

- ③ 모서리가 9개입니다. ④ 꼭짓점이 6개입니다.
- ⑤ 밑면이 합동이 아닙니다.

32. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.



- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔

① 각기둥과 각뿔

- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

33. 로 나눈 후, 다시 7 로 나누면 $\frac{3}{10}$ 이 되는 어떤 수가 있습니다. 어떤 수를 구하시오. $\frac{4}{7}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $3\frac{3}{10}$ ④ $6\frac{1}{4}$ ⑤ $8\frac{2}{5}$

- **34.** 보경이는 개의 길이가 $3\frac{1}{5}$ m 인 색 테이프를 7 개 가지고 있습니다. 이것을 다섯 사람에게 똑같이 나누어 준다면, 한 사람에게 몇 m 씩 줄수 있는지 구하시오.

① $45 \div \frac{1}{7}$ ② $\frac{7}{45}$ ② $7 \div 45$

. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

 $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

 $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$ ③ $26 \div 3$

37. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $8.01 \div 9 = 0.89$

- ③ 0.89 9 = 8.01 ④ $0.89 \times 9 = 8.01$
- ① 8.01 + 9 = 0.89 ② 0.89 + 9 = 8.01
- $0.89 \div 9 = 8.01$
- 0.03 × 3 = 0.0

8)62.8

▶ 답: _____

39.	자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	$1320 \div 5 = 264 \rightarrow 13.2 \div 5 = \square$
	답:

40. 다음 계산을 보고, _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. 973÷7=139 ⇒ 9.73÷7 = ____

🔰 답: _____

42. 다음을 계산하시오. 108.9 ÷ 18

▶ 답: _____

43. □ 안에 ① + ② 의 값을 구하시오.

$$267.8 \div 65 = \frac{\boxed{1}}{100} \times \frac{1}{65} = \boxed{2}$$

한: ____

44. 리본 26 개를 만드는 데 1419.6 cm 의 끈이 필요합니다. 같은 리본 40 개를 만드는 데 몇 cm의 끈이 필요한지 구하시오.

답: ____ cm

45. 4 시간에 $40.8 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 13.5 시간 동안 달린다면 몇 $\, \mathrm{km}$ 를 달렸는지 구하시오.

말 다: ____ km

46. 212.4m되는 직선 거리 위에 10개의 깃대를 그림과같이 일정한 간격으로 꽂으려 합니다. 깃대와 깃대 사이의 거리는 몇 m 로 해야 하는지 구하시오.

---212.4 m----

ン 답: _____ m

- 47. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 - 2.2 10

▶ 답: ____

48. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입 니까?

① 밑면의 변의 $\div \times 2$ ② 밑면의 변의 $\div + 2$

- ③ 밑면의 변의 $\div \times 3$ ④ 밑면의 변의 $\div \times 3$
- ⑤ 밑면의 변의 수 × 4