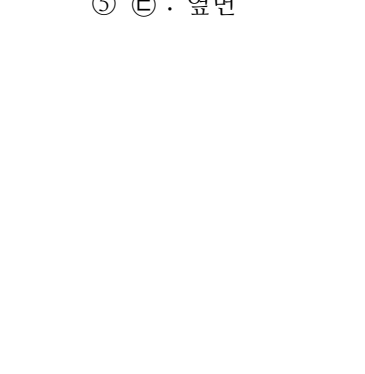


1. 다음 중 바르게 짹지은 것을 모두 고르시오.



- ① ⑦ : 옆면      ② ⑨ : 꼭짓점      ③ ⑩ : 모서리  
④ ⑧ : 옆면      ⑤ ⑪ : 옆면

2. 길이가  $\frac{9}{17}$  m인 철사를  $\frac{3}{17}$  m씩 나누면 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 도막

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

$$73.35 \div 8.15 = \frac{\square}{100} \div \frac{815}{100} = \square \div 815 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 예지는 10살이고, 아버지는 40살입니다. 아버지의 나이에 대한  
예지의 나이의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 각기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수직입니다.
- ② 밑면의 모양은 정다각형입니다.
- ③ 옆면은 정사각형입니다.
- ④ 두 밑면끼리는 수직입니다.
- ⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

6. 밑면의 모양이 오각형이고, 옆면의 모양이 모두 삼각형인 입체도형이 있습니다. 이 입체도형의 이름은 무엇입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 이름을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 삼각기둥
- ② 오각뿔
- ③ 십이각기둥
- ④ 십각뿔
- ⑤ 구각기둥

9. 크기를 비교하여 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

30.36 ÷ 9.2 <input type="text"/> 66.34 ÷ 21.4
---

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$48 \div 3.2 \bigcirc 36 \div 2.25$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림을 보고, 과일 수에 대한 사과 수의 비를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 아름이네 반 전체 학생 수는 35 명이고, 그 중에서 안경을 끼는 학생이 13 명입니다. 아름이네 반의 안경을 끼지 않는 학생 수에 대한 안경 끼 학생 수의 비는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3 : 2 \Rightarrow \square \text{에 대한 } \square \text{의 비}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



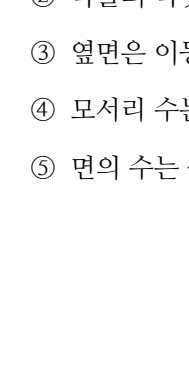
▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

<input type="radio"/> Ⓛ $0.605 \rightarrow 60.5\%$	<input type="radio"/> Ⓜ $\frac{17}{25} \rightarrow 0.68\%$
<input type="radio"/> Ⓝ $87\% \rightarrow 0.87$	<input type="radio"/> Ⓞ $46\% \rightarrow \frac{23}{50}$

 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 오각뿔의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 면의 수는 모서리 수보다 큽니다.
- ② 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ③ 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ④ 모서리 수는 10개입니다.
- ⑤ 면의 수는 꼭짓점 수와 같습니다.

17. 팔호 안에 들어갈 수나 말이 알맞지 않은 것을 고르시오.

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양		(1)		
꼭짓점의 수			(2)	
옆면의 모양				(3)
면의 수	(4)			
모서리의 수			(5)	

- ① (1) - 사각형      ② (2) - 6개      ③ (3) - 삼각형  
④ (4) - 4개      ⑤ (5) - 6개

18. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄹㅁ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅂㅁ      ② 변 ㅂㅅ      ③ 변 ㅅㅇ  
④ 변 ㅊㅅ      ⑤ 변 ㄱㅎ

19. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{14}{15} \div \frac{4}{11} & \textcircled{2} \quad \frac{14}{15} \div \frac{9}{11} & \textcircled{3} \quad \frac{14}{15} \div \frac{3}{11} \\ \textcircled{4} \quad \frac{14}{15} \div \frac{10}{11} & \textcircled{5} \quad \frac{14}{15} \div \frac{5}{11} & \end{array}$$

20. 어떤 수를 4.2로 나누었더니 몫이 5.713이고, 나머지가 0.0041 였습니다. 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_