

1. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐 알맞은 답을 고르시오.

$$\boxed{\frac{2}{7} \div \frac{5}{28} = \boxed{}}$$

Ⓐ $\frac{5}{8}$ Ⓑ $\frac{1}{14}$ Ⓒ $\frac{4}{5}$ Ⓓ $1\frac{3}{5}$

▶ 답: _____

2. 길이가 $\frac{2}{3}$ m인 색 테이프를 $\frac{1}{4}$ m씩 자르려고 합니다. 한 도막은 몇 m입니다?

▶ 답: _____ m

3. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 5 \text{에 대한 } 1 \text{의 비율은 } \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{1}{5} = \frac{20}{100}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{20}{100} \times 100 = 20$$

비율에서 기준량을 으로 보았을 때, 비교하는 양을 나타낸 수를
또는 퍼센트라 하고, 기호로 로 나타냅니다.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

4. $16 : 10$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때, $16 : 10$ 을 두 수의 최대공약수로 나누면 가장 간단한 자연수의 비로 나타낼 수 있습니다. 안에 들어갈 수를 왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.

$$16 : 10 = (16 \div \square) : (10 \div \square) = \square : \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 차례대로 구하시오.

$$7 : 13 = 14 : 26$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 원그래프는 학생들이 좋아하는 프로그램을 조사한 것입니다.
학생들이 둘째로 좋아하는 프로그램은 무엇인지 적으시오.

학생들이
좋아하는 프로그램



▶ 답: _____

7. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140 가구가 ② 신문을 보고, 88 가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 원그래프로 나타내면, ③ 신문을 보는 가구 수가 차지하는 부분의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ °

8. 다음 밑면과 옆면의 모양에 알맞은 각기둥은 어느 것입니까?

〈밑면의 모양〉 〈옆면의 모양〉



- ① 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 오각기둥
④ 육각기둥 ⑤ 칠각기둥

9. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- ① 면 가 ② 면 나 ③ 면 다 ④ 면 라 ⑤ 면 바

10. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

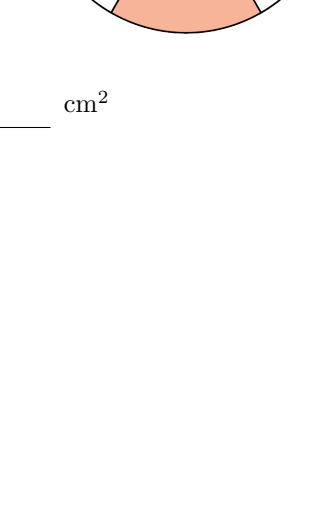
$$8.5 \overline{)7.492}$$

▶ 답: _____

11. 원주가 40.82 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

12. 원을 똑같이 6조각으로 나눈 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

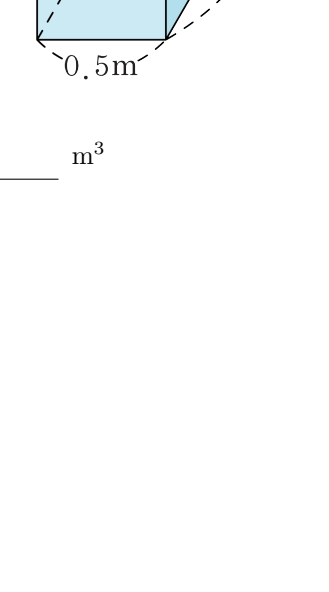


▶ 답: _____ cm^2

13. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌍기나무를 가로와 세로에 각각 3줄씩 놓고, 높이를 4층으로 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

▶ 답: _____ cm^3

14. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



▶ 답: _____ m^3

15. 바탕 그림 위에 안에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 2 층에 쌓은 쌓기나무가 많은 것은 어느 것입니까?



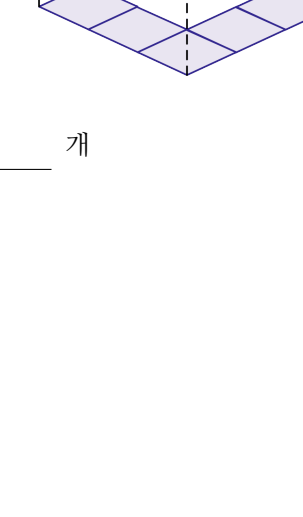
▶ 답: _____

16. 안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 쌓기나무의 개수입니다. 이와
같이 쌓기나무를 쌓을 때, 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?

3		3
2		2
1	2	1

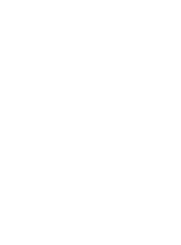
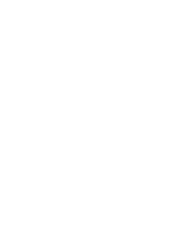
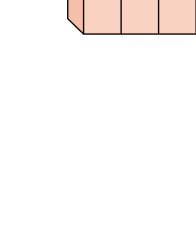
▶ 답: _____ 개

17. 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

18. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.



19. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?

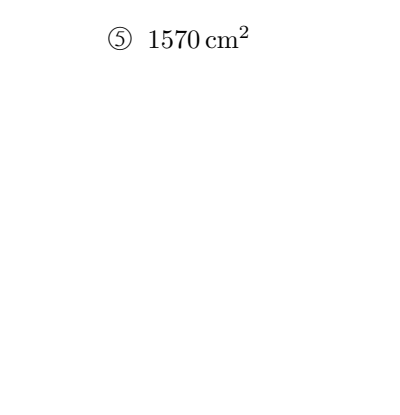


- ① ㉠,㉡ ② ㉢,㉣ ③ ㉡,㉣ ④ ㉢,㉤ ⑤ ㉠,㉤

20. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



21. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



- ① 314 cm^2 ② 628 cm^2 ③ 942 cm^2
④ 1256 cm^2 ⑤ 1570 cm^2

22. $x \times y = 15$ 의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	5	6
y	15	$7\frac{1}{2}$				

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} \div 2.7$$

- ① $1\frac{31}{63}$ ② $1\frac{34}{63}$ ③ $1\frac{37}{63}$ ④ $2\frac{37}{63}$ ⑤ $2\frac{34}{63}$

24. 주스 1.8L 를 한 사람에게 $\frac{1}{5}$ L 씩 나누어 주면 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: _____ 명

25. 다음 중 3^4 을 나타낸 식은?

- ① 3×4 ② $3 + 3 + 3 + 3$ ③ $4 \times 4 \times 4$
④ $3 \times 3 \times 3 \times 3$ ⑤ 4×3

26. 두 수 $2^2 \times 3, 2 \times 3^3 \times 5$ 의 최대공약수는?

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <p>① 2×3</p> | <p>② 2×5</p> | <p>③ 3×5</p> |
| <p>④ $2^2 \times 3$</p> | <p>⑤ 2×3^2</p> | |

27. 두 자연수의 최소공배수가 16 일 때, 두 자연수의 공배수를 바르기 나열한 것은?

- ① 1, 2, 4, 8, 16
- ② 4, 16, 64, ⋯
- ③ 16, 32, 48
- ④ 4, 8, 16, 32, ⋯
- ⑤ 16, 32, 48, 64, ⋯

28. $6 \div \frac{1}{35}$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $7 \div \frac{1}{20}$ ② $21 \div \frac{1}{9}$ ③ $18 \div \frac{1}{5}$
④ $15 \div \frac{1}{14}$ ⑤ $7 \div \frac{1}{15}$

29. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm인 원
- ② 반지름이 10 cm인 원
- ③ 원주가 31.4 cm인 원
- ④ 지름이 12 cm인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm인 원

30. 바닷물 7L를 증발시켜 245g의 소금을 얻었습니다. 이 바닷물을 2L를 증발시켜 얻은 소금의 무게와 설탕의 무게의 비가 5 : 3 일 때, 설탕은 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

31. □안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{1}{6} \div \left(1\frac{9}{14} - \frac{1}{2} \right) \times \frac{9}{10} = \square \frac{9}{32}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

32. 1에서 100 까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.

(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ⋯, (98, 99, 100)] o]

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

33. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 10 이하의 소수는 모두 4 개이다.
- ② 17 은 소수이다.
- ③ 1 을 제외한 모든 홀수는 소수이다.
- ④ 2 는 소수이다.
- ⑤ 소수의 약수는 2 개이다.

34. 1부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

35. □안에 알맞은 수를 구하시오.

$$1.6 \times \left(2\frac{2}{3} - 0.5 \right) \div 1\frac{1}{12} + \frac{1}{6} = 3\frac{\square}{30}$$

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11