

1. 안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$1.2 + 1.2 + 1.2 = \square \times 3 = \square$$

 답: _____

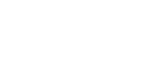
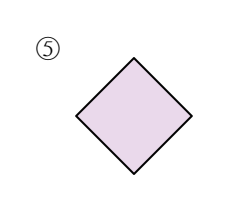
2. 한 권의 두께가 0.54 cm인 책을 98 권 쌓아 올리면, 전체 높이는 몇 cm 가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

3. 벽면에 가로가 16.4cm, 세로가 17.9cm인 직사각형 모양의 타일이
겹치지 않게 65 장 붙어 있습니다. 타일이 붙은 부분의 넓이는 몇 cm^2
입니까?

▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?

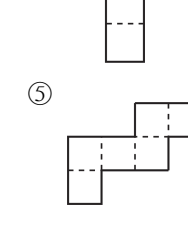


5. 다음 직육면체를 보고, 모서리 $\text{ㄱ} \text{ㅁ}$ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.

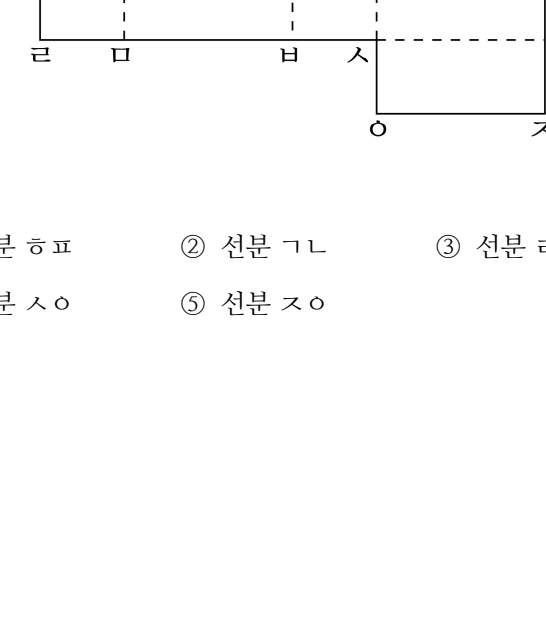


- ① 모서리 ㅇㅅ ② 모서리 ㄹㅇ ③ 모서리 ㄴㄷ
④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㄷㅅ

6. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

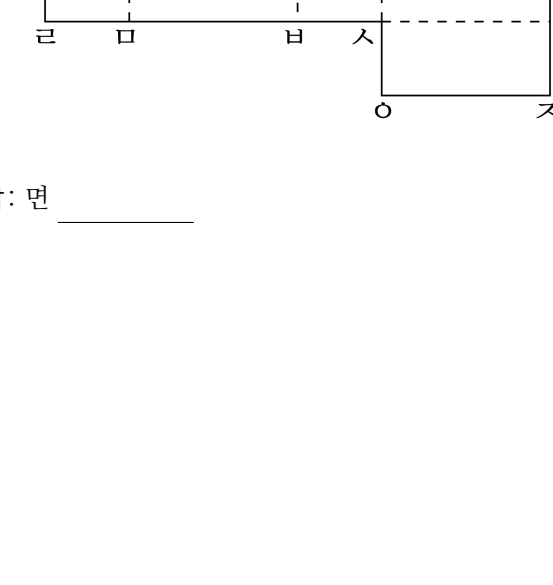


7. 직육면체를 만들면 선분 ㅍㅌ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 ㅎㅍ ② 선분 ㄱㄴ ③ 선분 ㄹㅁ
④ 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㅈㅇ

8. 다음 전개도를 접었을 때 면 ㄷㄹㅁㄴ과 평행인 면은 어느 면입니까?



▶ 답: 면 _____

9. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. ⑦+⑧구하시오.

$$7 \times 2.4 = 7 \times \frac{24}{10} = \frac{7 \times 24}{10} = \frac{\textcircled{7}}{10} = \textcircled{8}$$

▶ 답: _____

10. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5.7 \times 0.4 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 중 계산 결과의 형태가 나머지와 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① 3.5×1.57 ② 620×2.43 ③ 9×5.06
④ 75×0.88 ⑤ 349×1.22

12. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 0.24×34.8
- ② 2.4×3.48
- ③ 240×0.348
- ④ 0.024×348
- ⑤ 24×0.348

13. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$2.6 \times 0.035 \times 1.28$$

$$= \frac{\square}{10} \times \frac{35}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{116480}{\square\square\square} = \square\square\square$$

- ① 26, 100, 100, 1000000, 0.11648
- ② 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648
- ③ 26, 1000, 10, 100000, 0.11648
- ④ 26, 1000, 100, 100000, 1.1648
- ⑤ 26, 10000, 100, 10000000, 0.011648

14. $389 \times 49 = 19061$ 일때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

- ① $389 \times 4.9 = 1906.1$
- ② $389 \times 0.049 = 1.9061$
- ③ $389 \times 0.49 = 190.61$
- ④ $3.89 \times 49 = 190.61$
- ⑤ $0.389 \times 49 = 19.061$

15. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① 628×0.01 ② 6.28×10 ③ 0.628×10
④ 62.8×0.1 ⑤ 6280×0.001

16. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 0.48×8.5 ② 5.67×3.12 ③ 6.56×1.85

- ④ 8.08×1.94 ⑤ 0.519×4.3

17. 다음 중 계산이 맞도록 곱에 소수점을 바르게 찍은 것은 어느 것인지
고르시오.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ① $10 \times 0.037 = 3.7$ | ② $3.48 \times 100 = 348$ |
| ③ $0.01 \times 597 = 59.7$ | ④ $70.6 \times 0.1 = 0.706$ |
| ⑤ $0.426 \times 100 = 426$ | |

18. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $\textcircled{7} \times 0.4$ ② $\textcircled{7} \times 1.6$ ③ $1.02 \times \textcircled{7}$
④ $0.1 \times \textcircled{7}$ ⑤ $0.085 \times \textcircled{7}$

19. 같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아서 다음과 같은 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체에서 찾을 수 있는 크고 작은 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

20. 다음 직육면체의 겉면에 평행인 면끼리 같은 색의 종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이의 전체 넓이는 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합이 68 cm 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



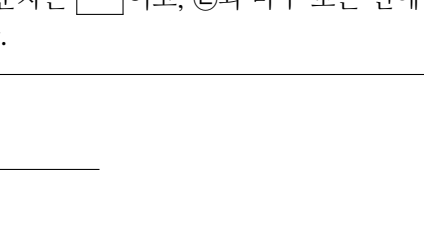
▶ 답: _____ cm

22. 그림은 각 면에 21부터 26까지의 자연수가 적힌 정육면체의 전개도입니다. 이 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 정육면체에서 마주 보는 면에 적힌 수의 합은 모두 같습니다. $\textcircled{\text{+}}$ $\textcircled{\text{-}}$ $\textcircled{\text{=}}$ 은 얼마인지를 구하시오.



▶ 답: _____

23. 다음 그림은 글자가 써 있는 정육면체를 여러 방향에서 본 그림입니다.
□ 안에 알맞은 문자를 차례대로 써 넣으시오.



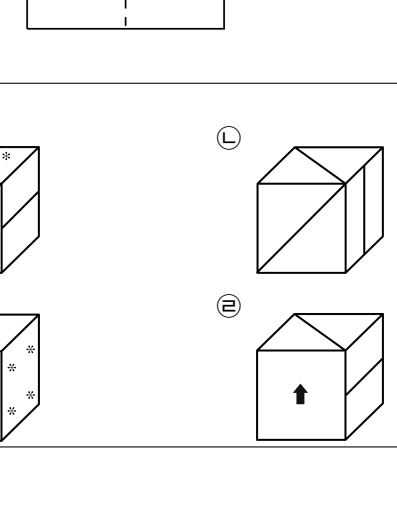
ⓐ와 마주 보는 면에 있는 문자는 □이고, ⓑ와 마주 보는 면에 있는 문자는 □이고, ⓒ와 마주 보는 면에 있는 문자는 □입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 다음 그림은 정육면체의 전개도입니다. 다음 중 이 전개도로 만든 정육면체가 아닌 것은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

25. 그림과 같이 정육면체 모양의 쌍기나무를 가로, 세로, 높이에 각각 6개씩 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌍기나무를 하나씩 모두 떼었을 때, 한 면도 색칠되지 않은 쌍기나무는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개