

1. 다음 중 128 초과인 수를 찾아 쓰시오.

101 106.8 121.2 141.5 128.1 128

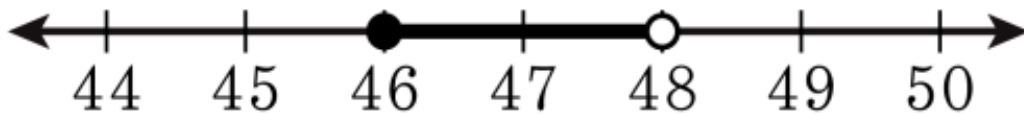


답: _____



답: _____

2. 다음 수직선에 나타난 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



46 48 인 수

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{3} = \frac{\square}{4} \times \frac{\square}{3} = \frac{\square}{4} = \square\frac{1}{4}$$



답: _____



답: _____

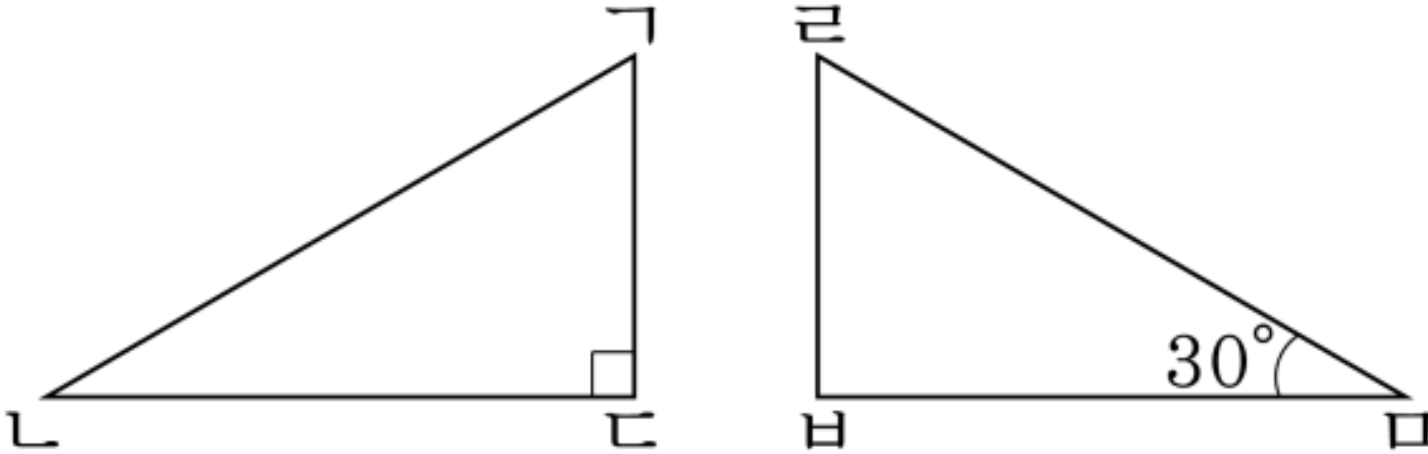


답: _____



답: _____

4. 다음 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ 의 크기를 구하시오.

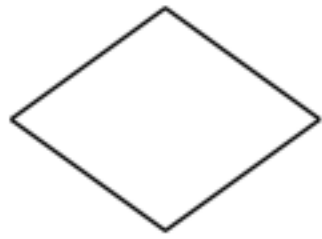


답:

°

5. 도형의 본을 떠서 반이 되게 접었을 때, 완전히 겹쳐지는 것은 어느 것입니까?

①



②



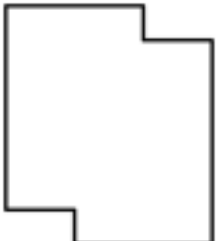
③



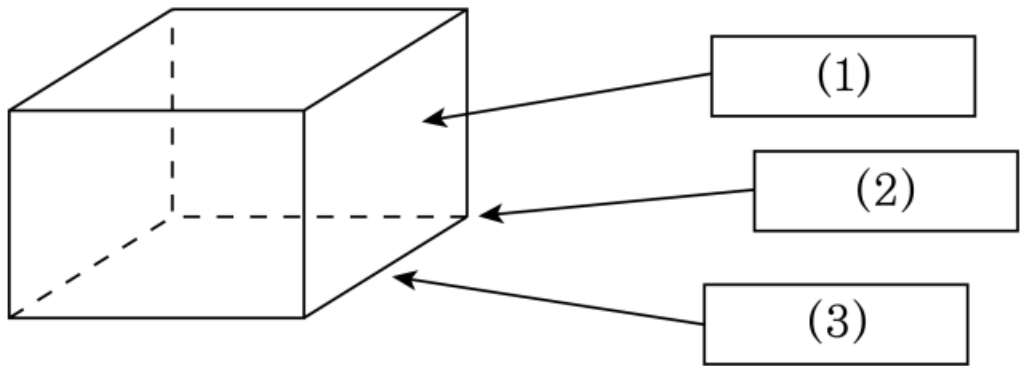
④



⑤



6. 다음 직육면체의 각 부분의 이름을 번호순서대로 쓰시오.

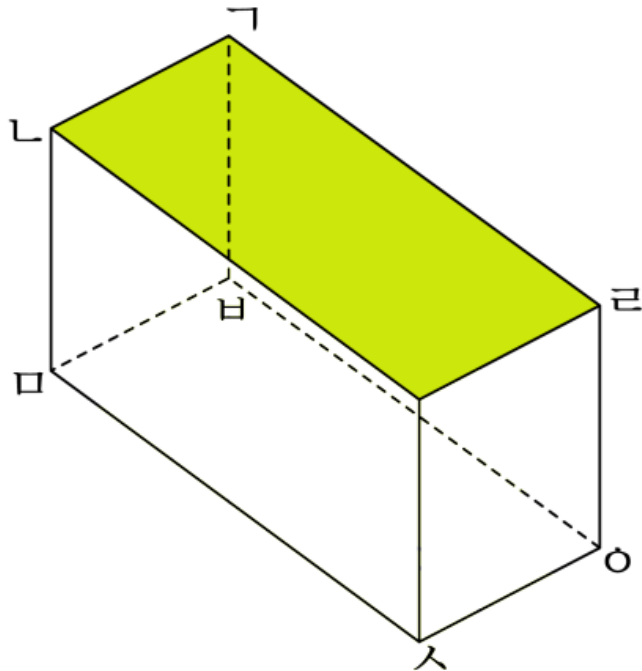


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 직육면체를 보고 색칠된 면과 평행인 면을 찾아 쓰시오.



답: 면 _____

8. 상혁이의 100m달리기 기록이 16.4초라면, 상혁이는 반에서 달리기를 잘 하는 편입니까, 못 하는 편입니까?(단, 답은 잘하는 편 또는 못하는 편으로 적으시오.)

상혁이네 반 학생들의 100m달리기 기록 평균 : 17.9초



답:

9. 다음 일이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

500 원짜리 동전을 던졌을 때, 숫자 면이 나올 것입니다.

- ① 불가능하다.
- ② ~아닐 것 같다.
- ③ 반반이다.
- ④ ~일 것 같다.
- ⑤ 확실하다.

10. 다음 중 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 3000이 되지 않는 수는
어느 것인가?

① 2908

② 2003

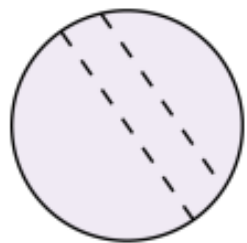
③ 2046

④ 3001

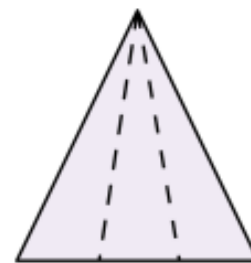
⑤ 2706

11. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?

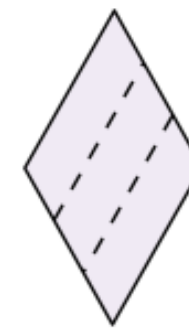
①



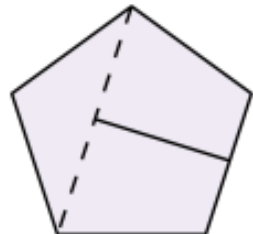
②



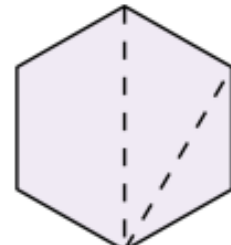
③



④



⑤



12. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

① C

② B

③ N

④ R

⑤ Y

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

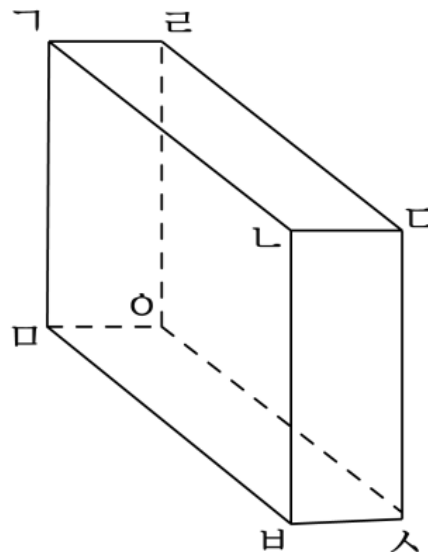
$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632
- ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632
- ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- ⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

14. 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 정육면체는 직육면체입니다.
- ② 정육면체의 꼭짓점의 개수는 10개입니다.
- ③ 정육면체의 평행인 면은 모두 4쌍입니다.
- ④ 정육면체의 면의 크기는 서로 다릅니다.
- ⑤ 모든 정육면체의 크기는 같습니다.

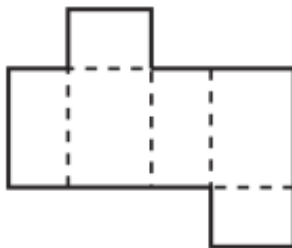
15. 다음 직육면체에서 모서리 \square 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.



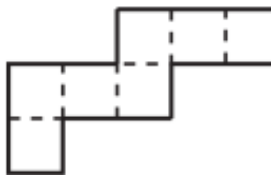
- ① 모서리 $\square\square$
- ② 모서리 $\circ\triangle$
- ③ 모서리 $\square\circ$
- ④ 모서리 $\triangle\triangle$
- ⑤ 모서리 $\triangle\square$

16. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.

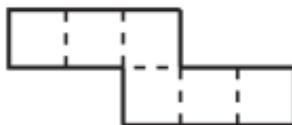
①



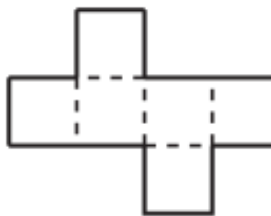
②



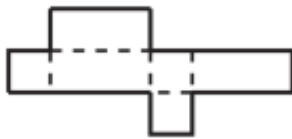
③



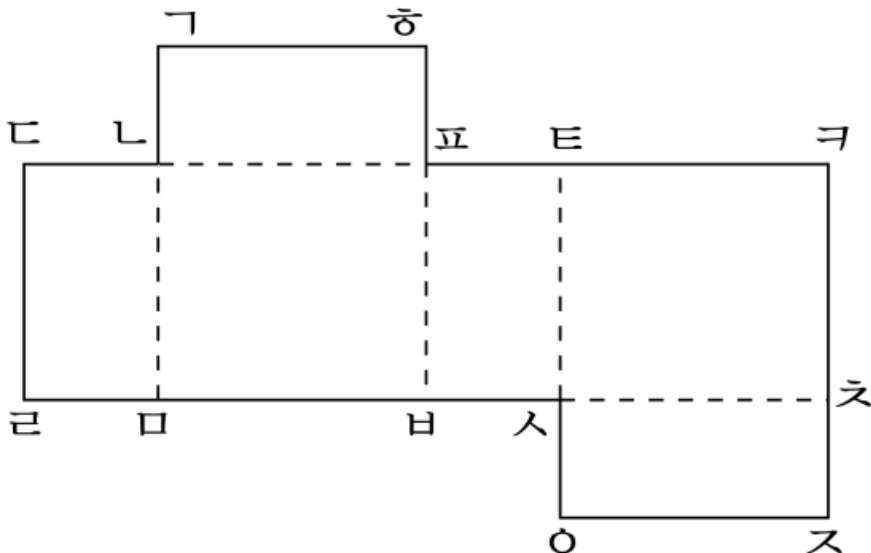
④



⑤

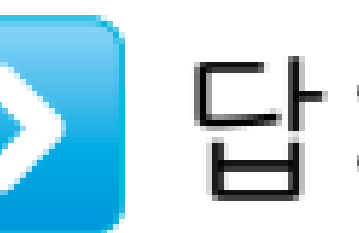


17. 다음 직육면체의 전개도에서 변 $\square\text{---}\square$ 과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 $\square\text{---}\square$
- ② 변 $\square\text{---}\square$
- ③ 변 $\square\text{---}\square$
- ④ 변 $\square\text{---}\square$
- ⑤ 변 $\square\text{---}\square$

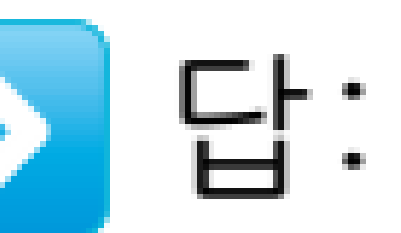
18. 은주는 하루에 6문제씩 수학 문제를 풀었다. 은주가 7, 8월 두 달 동안
푼 문제는 모두 몇 문제인가?



답:

문제

19. 연속되는 세 자연수를 더했더니 240이 되었습니다. 세 자연수를 모두
반올림하여 십의 자리까지 나타낸 수의 합은 얼마인지를 구하시오.



답:

20. 다음을 각각 계산하여 두 수의 합을 구하시오.

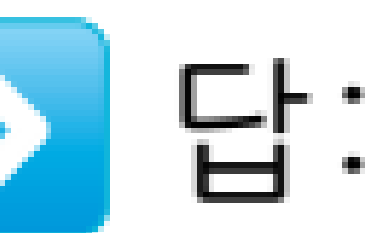
$$\textcircled{\text{R}} \quad 6 \times 2\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 4 \times 3\frac{5}{12}$$



답:

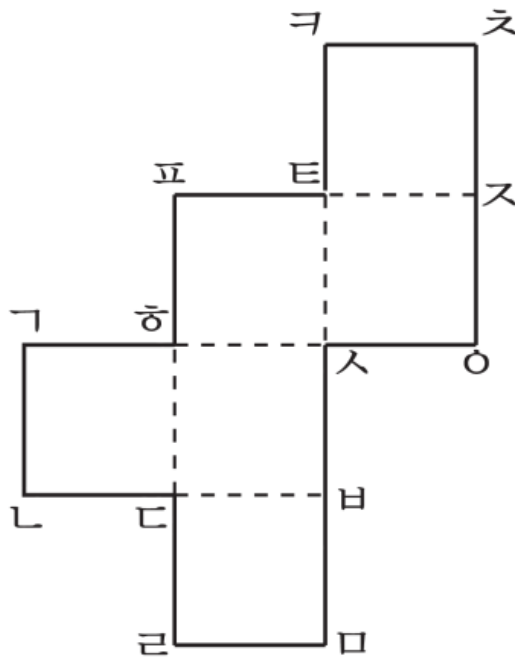
21. 가로의 길이가 세로의 길이의 0.5 배인 직사각형 모양의 방이 있습니다. 세로의 길이가 20.4m 이면 방의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

m^2

22. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 점 え과 만나는 점을 모두 고르시오.



- ① 점 교 ② 점 ㄱ ③ 점 ㄴ ④ 점 ㄹ ⑤ 점 ㅁ

23. 다음 표는 어느 학교의 6학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 청군은 홀수반, 백군은 짝수반이라고 할 때, 여학생들은 청군, 백군을 각각 3팀으로 나누어 피구 경기를 하기로 하였습니다. 한 팀의 인원은 평균 몇 명이 됩니까?

반별 학생 수

반	1 반	2 반	3 반	4 반
남학생(명)	21	22	24	23
여학생(명)	20	25	28	23



답:

명

24. 다음은 민정이네 분단 학생들의 앉은키를 나타낸 것입니다. 민정이와 호영이의 앉은키가 같을 때, 민정이의 앉은키를 구하시오.
(단위 : cm)

이름	영미	현정	민정	은경	호영	합계	평균
앉은키	81.3	76.6		82.8			79.9



답:

cm

25. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

① 일의 자리

② 십의 자리

③ 백의 자리

④ 천의 자리

⑤ 만의 자리