

1. 다음을 보고, 17이상 25미만인 수가 아닌 것을 고르시오.

- ① 17
- ② 19.4
- ③ $21\frac{2}{5}$
- ④ 23.4
- ⑤ $28\frac{5}{7}$

2. 다음 중 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 47000이 되는 수를 모두 고르시오.

① 46237

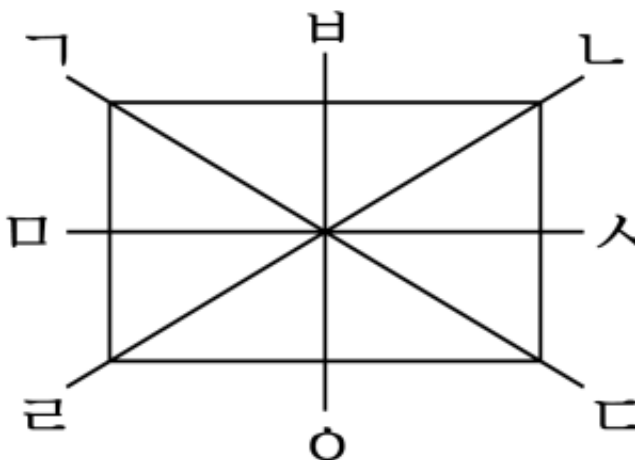
② 47039

③ 46270

④ 46721

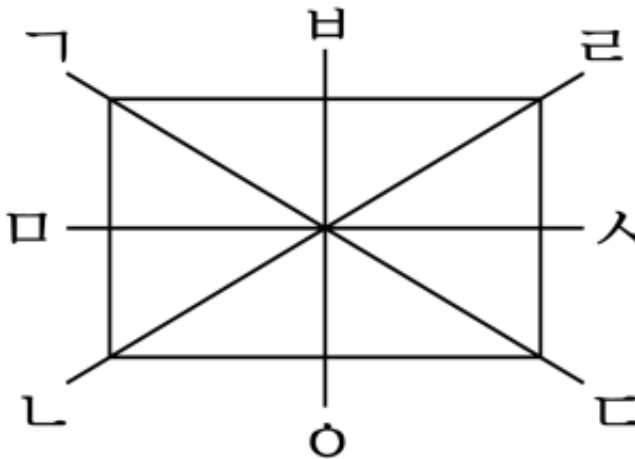
⑤ 47450

3. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ① 직선 GL
- ② 직선 LS
- ③ 직선 BO
- ④ 선분 LG
- ⑤ 직선 BS

4. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.

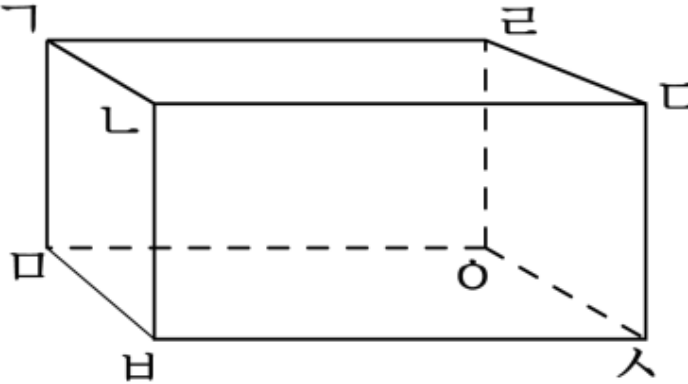


- ① 직선 GH
- ② 직선 GL
- ③ 직선 HI
- ④ 직선 GI
- ⑤ 직선 HO

5. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

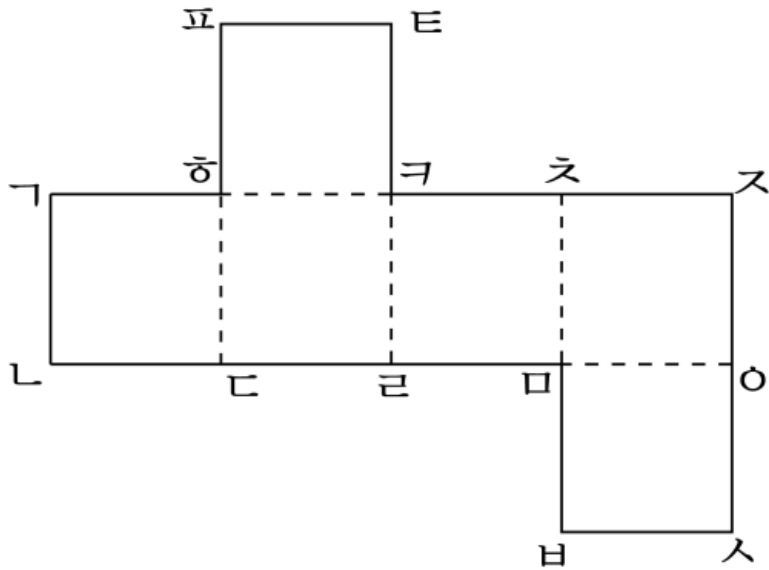
- ① C
- ② B
- ③ N
- ④ R
- ⑤ Y

6. 다음 직육면체에서 모서리 $\text{근} \square$ 과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



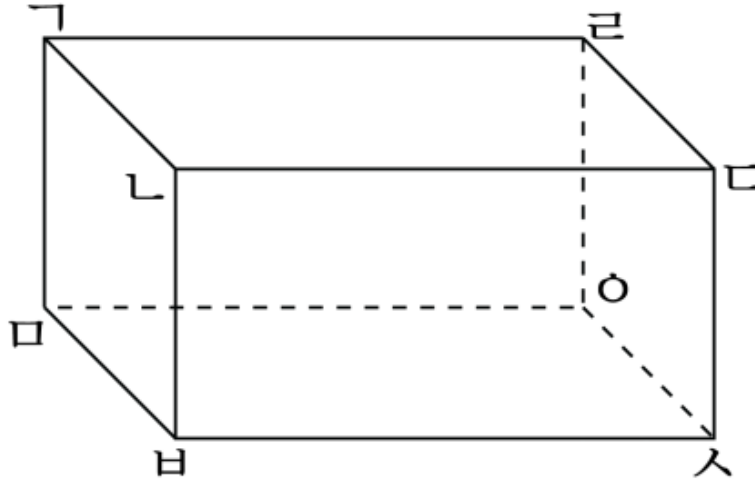
- ① 모서리 ㄱㅁ
- ② 모서리 ㅇㄹ
- ③ 모서리 ㅁㅇ
- ④ 모서리 ㄴㅂ
- ⑤ 모서리 ㅂㅅ

7. 직육면체를 만들 때, 변 \square 과 붙는 변을 찾으시오.



- ① 변 \square \square
- ② 변 \square \square
- ③ 변 \circ \times
- ④ 변 \times \times
- ⑤ 변 \times \circ

8. 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ② 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ③ 면 ㄱㅁㅂㄴ
- ④ 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ⑤ 면 ㄹㅇㅅㄷ

9. 두 범위에 공통으로 들어가는 자연수를 모두 구하시오.

- ㉠ 6 이상 12 이하인 자연수
- ㉡ 10 초과 15 미만인 자연수

 답: _____

 답: _____

10. 경로 우대증을 받을 수 있는 나이는 65 세 이상입니다. 다음 중에서 경로 우대증을 받을 수 있는 나이를 모두 쓰시오.

61세	59세	72세	60세
65세	63세	68세	58세



답: _____ 세



답: _____ 세



답: _____ 세

11. 다음 중 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{3} \times \frac{1}{6}$

④ $\frac{1}{9} \times \frac{1}{7}$

② $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$

⑤ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$

③ $\frac{1}{7} \times \frac{1}{2}$

12. $1\frac{1}{6}$, $1\frac{2}{7}$, $1\frac{3}{8}$, $1\frac{2}{5}$ 가 적혀 있는 분수 카드가 1 장씩 있습니다. 이 중에서 두 장의 카드를 뽑아 카드에 적힌 분수를 곱하였을 때, 나올 수 있는 가장 작은 곱은 얼마입니까?

① $1\frac{1}{3}$

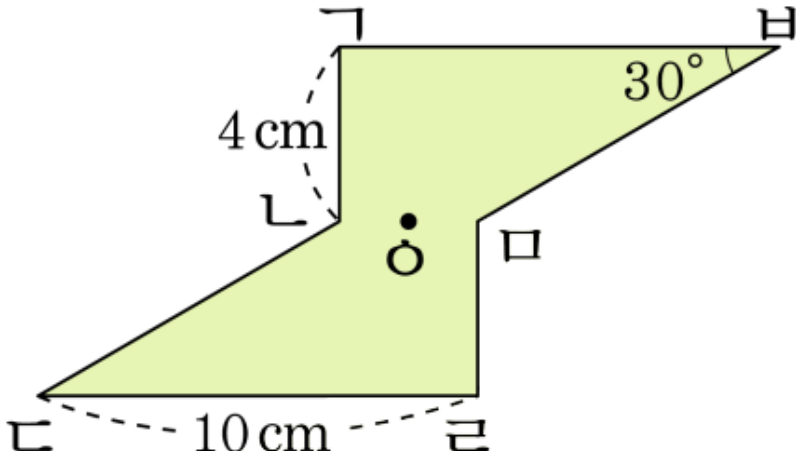
② $1\frac{1}{2}$

③ $1\frac{4}{5}$

④ $1\frac{29}{48}$

⑤ $1\frac{37}{48}$

13. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$
- ② 선분 $\text{ㅂ}\text{ㅁ}$
- ③ 선분 $\text{ㄹ}\text{ㅁ}$
- ④ 선분 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$
- ⑤ 선분 $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$

14. 성우네 과수원에서는 8a당 사과를 536kg씩 수확하였고, 진형이네
과수원에서는 6a당 사과를 396kg씩 수확하였다. 두 집의 과수원의
넓이가 같다면, 사과 수확량이 더 많은 쪽을 구하시오.



답:

15. 다음은 가와 나 모둠의 수학 성적을 나타낸 표입니다. 두 모둠 중 어느 모둠이 평균이 얼마나 더 높은지 구하시오.

모둠	수학 점수의 합(점)	학생 수(명)
가	632	8
나	410	5



답: _____



답: _____

16. 다음 표는 네 종류의 꽃이 심어져 있는 화단의 넓이와 그 꽃의 수를 나타낸 것입니다. 어떤 꽃이 가장 촘촘하게 심어져 있습니까?

	봉숭아	해바라기	무궁화	튤립
넓이(m^2)	18	14	12	10
꽃의 수(송이)	117	90	80	67



답:

17. 1에서 15까지의 수가 각각 써여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한장을 뽑을 때, 카드에 써여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{1}{15}$

18. 2분 동안에 $\frac{4}{9}$ cm씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 8
분이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의 $\frac{5}{6}$ 가 되었습니다.
처음 양초의 길이를 구하시오.



답:

cm

19. 한 병의 무게가 620 g 인 음료수가 있다. 이 음료수 54병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

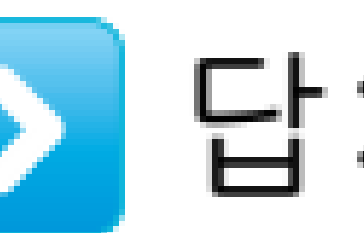
20. 동생의 몸무게는 은수의 몸무게의 0.8배이고, 어머니의 몸무게는 동생의 몸무게의 1.65배입니다. 은수의 몸무게가 45kg일 때, 어머니의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

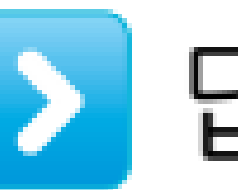
21. 배추 5kg의 값이 6125 원이라고 합니다. 이 배추 3.11kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.



단:

원

22. 길이가 7.69cm인 색 테이프 14장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐
진 부분의 길이가 3.12cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm
인지 구하시오.



답:

cm

23. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

- ㉠ 일의 자리에서 반올림하여 8780이 되는 수 중 가장 작은 수
- ㉡ 십의 자리에서 반올림하여 8600이 되는 수 중 가장 큰 수
- ㉢ 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 9000이 되는 수 중 가장 작은 수
- ㉣ 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 8700이 되는 수 중 가장 작은 수
- ㉤ 버림하여 십의 자리까지 나타낼 때 8830이 되는 수 중 가장 큰 수

① ④, ㉠, ㉡, ㉢, ㉚

② ㉚, ㉠, ④, ㉚, ㉡

③ ④, ㉡, ㉚, ㉠, ㉚

④ ④, ㉠, ㉚, ㉡, ㉚

⑤ ㉚, ㉚, ㉡, ㉠, ㉚

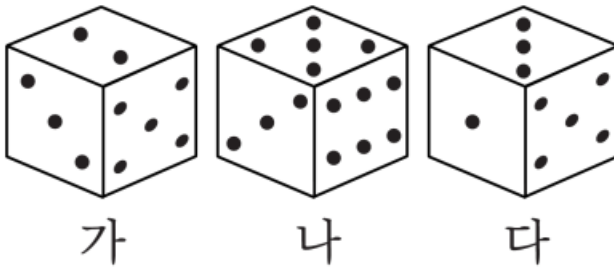
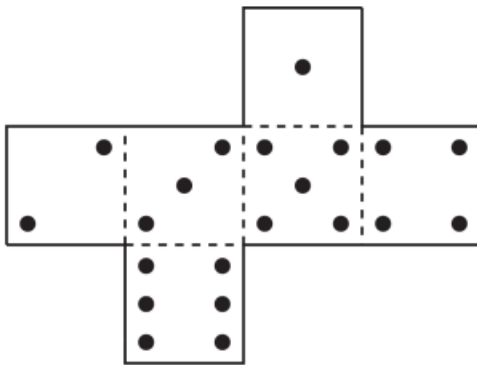
24. 어떤 공을 아래로 떨어뜨리면 떨어진 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼 튀어 오른다고 합니다. 이 공을 $121\frac{1}{2}$ cm 의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 셋째 번으로 튀어 오른 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

25. 다음 그림은 정육면체 가, 나, 다 중에서 어느 것의 전개도입니까?



답:
