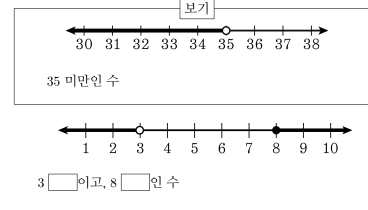
1. 다음 보기와 같이 수직선에 알맞은 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.

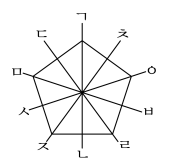


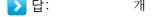
답: \_\_\_\_

≥ 답:

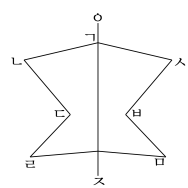
다음을 계산하시오.

3. 정오각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개입니까?



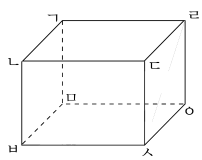


4. 도형은 직선 ㅇㅈ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ의 대응변은 어느 것입니까?





**5**.



직육면체의 모서리 ㄱㄴ은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니까?

- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄱㄴㅂㅁ
- ② 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄷㄹㅇㅅ
- ③ 면 ㄴㄷㅅㅂ과 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ④ 면 ㄷㄹㅇㅅ과 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ⑤ 면 버ᄉㅇㅁ과 면 ㄱㄴㅂㅁ

6. 다음 중 13초과 24미만 인 수가 바르게 짝지어진 것은 어느 것입니까?
 ⑤ 1.4 ⑥ 31 ⑥ 25 ◎ 1.95 ◎ 13

⊕ 19
 ♠ 53
 ⊙ 24
 ऌ 23.9

① ⊕,ゑ,⊙

 ③ ఱ,ゑ

5학년 학생 769명이 48명씩 탈 수 있는 버스를 타고 현장 학습을 가려고 합니다. 몇 대의 버스가 필요한지 구하시오. ▶ 답:

- 지우개 공장에서 2648 개의 지우개를 생산하였다. 이 지우개를 100 개씩 넣어 포장하려고 한다면 포장할 수 있는 지우개는 모두 몇 개인지 구하여라.
- **▶** 답: 개

상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가 과자의  $\frac{2}{5}$  를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇입니까?

①  $\frac{2}{15}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤  $\frac{1}{3}$ 

	②	
$4.1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$	⑤ $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$	

**10.** 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

11. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까? ① 넓이가 같은 두 삼각형 ② 넓이가 같은 두 사다리꼴

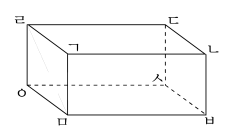
③ 넓이가 같은 두 정삼각형

⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형

12.	다음 중 선대칭도형	l대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?		
	① 정오각형	② 정삼각형	③ 정육각형	
	④ 사다리꼴	⑤ 평행사변형		

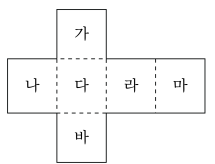
13. 다음 직육면체를 보고, 면 ㄷㅅㅂㄴ과 평행인 면을 찾으시오.



① 면 ㄱㄴㄷㄹ ② 면 ㄱㅁㅂㄴ ③ 면 ㄹㅇㅁㄱ

④ 면 ロ は 人 o⑤ 면 己 o 人 C

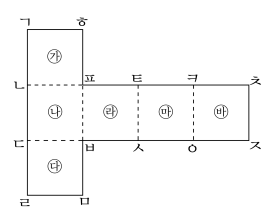
14. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짝지어 진 것을 모두 찾으시오.



① 가와 바 ② 가와 라 ③ 나와 마

④ 나와 라⑤ 다와 바

## 



① P ② P ③ P ④ P ⑤ P ●

16. 재우네 분단 학생들의 앉은키를 조사한 것입니다. 이 학생들의 앉은키의 평균을 구하시오.

(단위: cm)
77.6 54.3 62.9 72.8
60.6 59.2 67.2 61.4

**)** 답: cm

17. 다음은 병찬이와 인태의 국어 성적입니다. 평균 점수는 누가 몇 점 더 높습니까? 국어 성적 (단위: 점)

이름 횟수	1회	2회	3회
병찬	94	88	97
인태	84	93	90

- ① 인태가 3점 더 높습니다.
- ② 인태가 4점 더 높습니다.
- ③ 인태가 5점 더 높습니다.
- ④ 병찬이가 4점 더 높습니다.
- ⑤ 병찬이가 5점 더 높습니다.

어떤 물건을 포장하는 데 포장지가 124장 필요하다. 포장지는 30장 단위로만 팔며, 30장에 5000원이라고 한다. 물건을 모두 포장하려면 포장지값은 얼마가 드는지 구하여라.

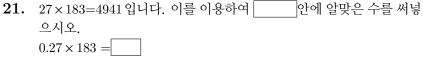
원

당:

생은 웅인이네 반 전체의 얼마입니까?
① 1 ② 2 ③ 4 ④ 2 ⑤ 5

- **20.** 가로의 길이가  $0.6 \,\mathrm{m}$  이고, 세로의 길이가  $5.4 \,\mathrm{m}$  인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의  $8 \,\mathrm{m}$  만큼 상추를 심었다면 상추밭의 넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$  인지 구하시오.

 $m^2$ 



③ 9.01 × 10 =	© 9.01 × 100 =
© 9.01 × 1000 =	⊕ 9.01 × 10000 =

つ 가. 210 × 0.1 = □	© 나. 210×0.01 =
⑤ 다. 210×0.001 =	② 라. 210×0.0001 =

- 사과는 한 상자에 평균 80개씩 5상자가 있고, 배는 한 상자에 평균 40 개씩 20상자가 있고, 귤은 한 상자에 평균 110개씩 6상자가 있습니다. 사과는 한 개에 300 원씩, 배는 한 개에 400 원씩, 귤은 한 개에 300 원씩 받고 팔았다면 판 돈은 모두 얼마입니까?
- - **▶** 답: 유

한초와 규성이가 가위바위보를 할 때 두 사람이 비길 가능성을 수로 나타내시오.

