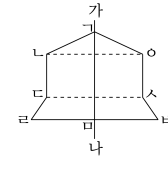
1. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



④ 선분 ㅅㅂ

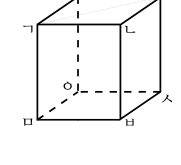
① 선분 ㄴㅇ

⑤ 선분 ㄹㅂ

② 선분 ㄱㄴ

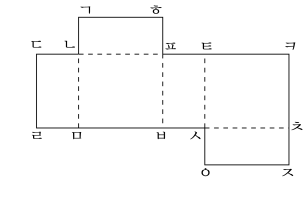
③ 선분 ㄷㅅ

2. 정육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 모양과 크기가 같은 면은 면 ㄱㄴㄷㄹ을 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.



① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

3. 선분 ㅎㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



④ 선분 E =

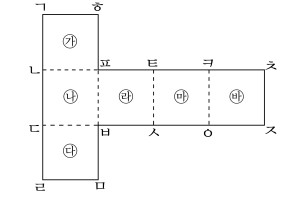
① 선분 ㄱㄴ

⑤ 선분 ㅌㅍ

② 선분 ㅅㅇ

③ 선분 スネ

다음 정육면체의 전개도에서 변 ㅎㅍ과 맞닿는 변은 어느 것입니까? 4.



- ④ 변 E 豆⑤ 변 C 己
- ① 변 ㄱㅎ ② 변 ㄱㄴ ③ 변 ㅌㅋ

5. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, _____안에 알맞는 수나 말을 차례대로 쓰시오.

10 11 12 13 14 15 11.5 이하인 수

_

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- **6.** 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

 - ① $4.3421 \times 100 = 43.421$ ② $43.421 \times 1000 = 4342.1$ ③ $28.67 \times 0.1 = 2.867$ ④ $28.67 \times 0.001 = 2.867$
 - \bigcirc 286.7 × 0.01 = 0.2867

7. 9.4 × 1.09 × 4.95 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 보기에서 고르 시오.

① 두자리 수 ② 세 자리수 ③ 네 자리수

④ 다섯 자리 수 ⑤ 여섯 자리 수

8. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

① 3.15×0.4 ② 236×0.02 ③ 0.9×0.8

 40.005×700 51720×0.001

9. 채림이는 월요일에 줄넘기를 20회하고, 매일 5회씩 늘려 가며 일 주일 동안 줄넘기를 하였습니다. 채림이는 하루에 줄넘기를 평균 몇 회씩 한 셈입니까?

한 답: _____ 회

10. 다음은 속초와 강릉의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 높습니까?

	3시	8시	1시	6시	11시
속초	18 °C	22 °C	28 °C	23 °C	19°C
강릉	16 °C	21 °C	27°C	22 °C	18°C

- ② 강릉이 2°C 더 높습니다.
- ③ 속초가 1°C 더 높습니다.

① 강릉이 1°C 더 높습니다.

- ④ 속초가 1.2°C 더 높습니다.
- ⑤ 속초가 2°C 더 높습니다.

11. 1에서 15까지의 수가 각각 씌여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한 장을 뽑을 때, 카드에 씌여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

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

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

30581

① 일의 자리

④ 천의 자리⑤ 만의 자리

② 십의 자리 ③ 백의 자리

한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

13. 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756 개를

① 329000원 ② 330000원 ③ 332000원 ④ 345000원 ⑤ 351000원

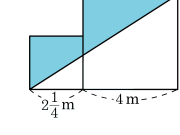
14. 한 시간에 미희는 복숭아를 $4\frac{3}{5}$ kg따고, 주희는 $3\frac{1}{6}$ kg을 땄습니다. 같은 속도로 2시간 45분 동안 땄다면, 미희는 주희보다 몇 kg더 땄겠습니까?

① $1\frac{13}{30}$ kg ② $1\frac{39}{60}$ kg ③ $3\frac{43}{60}$ kg ④ $2\frac{113}{120}$ kg ⑤ $3\frac{113}{120}$ kg

15. 어떤 약수터에서는 1시간 동안 $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중 $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?

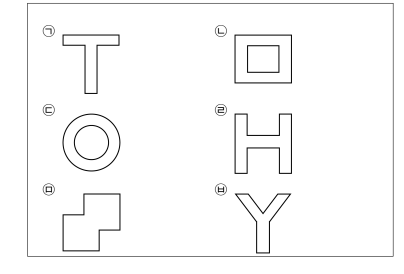
- ① 5L ② $8\frac{1}{3}$ L ③ $13\frac{1}{3}$ L ④ $5\frac{5}{24}$ L ⑤ $7\frac{1}{8}$ L

16. 한 변의 길이가 각각 $2\frac{1}{4}$ m 와 4 m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $4\frac{1}{4}$ m² ② $8\frac{9}{16}$ m² ③ $12\frac{1}{2}$ m² ④ $10\frac{17}{32}$ m² ⑤ $21\frac{1}{16}$ m²

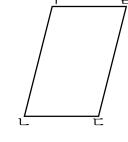
17. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- 2 (L), (E), (E) 4 (L), (E), (E), (E)
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}, \textcircled{\square}, \textcircled{\boxminus}$

18. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어 진 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.

① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.

- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

19.	계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

$\bigcirc 1.5 \times 0.6 \times 3$	
\bigcirc $0.7 \times 0.05 \times 4$	
▶ 답:	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____

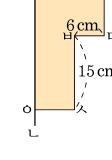
20.	30 초과 60 이하인 자연수 중에서 일의 자리 숫자보다 십의 자리 숫자 가 큰 수는 모두 몇 개인지 구하시오.					
	711					
	답:					

○ + ○ + ② = 8
 ○ > ○, ○ > ②
 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 9.4 입니다.

달: _____

> 답: ____ km

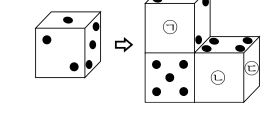
23. 다음 그림은 선대칭도형의 일부분입니다. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형을 완성하면 이 도형의 넓이는 $520\,\mathrm{cm}^2$ 가 됩니다. 완성된 선대칭도형의 둘레는 몇 cm가 되겠습니까?





) 답: _____ cm

24. 왼쪽과 같은 주사위 3 개를 오른쪽 그림과 같이 쌓았습니다. 겹치는 2 개의 면에 있는 눈의 합이 7 이 되도록 하였을 때, ⑤, ⑥, ⑥의 눈의 수는 각각 몇인지 차례대로 쓰시오. (단, 주사위의 마주 보는 눈의 수의 합은 7입니다.)



답: _____

▶ 답: _____

답: _____

25. 명수는 집에서 학교까지 가는 데 1분 평균 165 m를 가는 빠르기로 걸어서 8분이 걸립니다. 오늘은 집에서 1분에 165 m를 가는 빠르기로 4분 동안 걷다가 1분에 330 m 가는 빠르기로 뛰어서 학교에 도착하 였습니다. 명수가 학교까지 가는 데 몇 분이 걸렸는지 구하시오.

> 답: _____ 분