

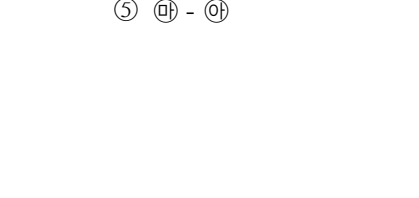
1. 수를 보고, 26 초과 30 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $26\frac{1}{2}$ ② 27 ③ 29.7 ④ 30 ⑤ 31.4

2. 반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때, 1500 이 되지 않는 수를 고르시오.

- ① 1500 ② 1534 ③ 1495 ④ 1435 ⑤ 1450

3. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지은 것은 어느 것입니까?



① ② - ③

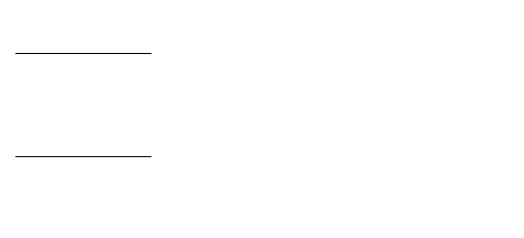
④ ⑤ - ⑥

② ④ - ⑤

③ ⑥ - ⑦

③ ⑤ - ⑥

4. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾아보시오.



▶ 답: _____

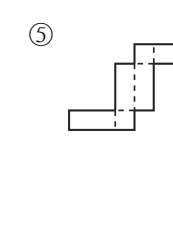
▶ 답: _____

▶ 답: _____

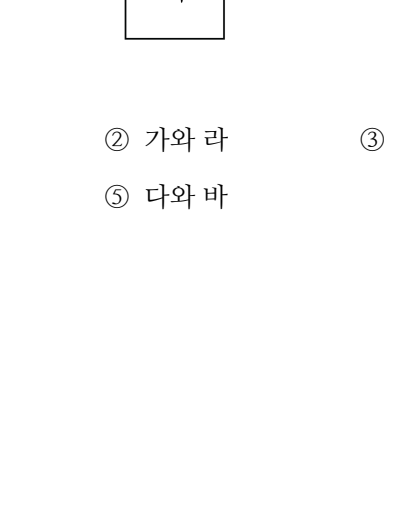
5. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

- ① C ② B ③ N ④ R ⑤ Y

6. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?



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



- ① 가와 바 ② 가와 라 ③ 나와 마

- ④ 나와 라 ⑤ 다와 바

8. 표는 5학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 강당에 14명씩 앉을 수 있는 긴 의자가 있습니다. 5학년 전체 학생이 모두 앉으려면 긴 의자는 최소한 몇 개 필요합니까?

반별 학생 수

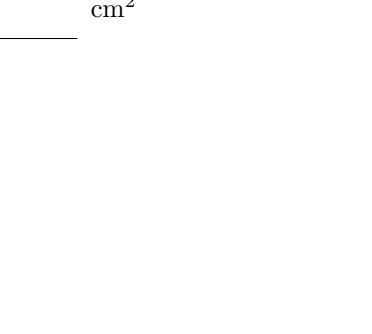
반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	32	29	26	37	38

▶ 답: _____ 개

9. 다음 중 백의 자리까지 나타낼 때, 반올림하거나 버림하여도 같은 수로 나타내어지는 것을 고르시오.

① 4584 ② 7856 ③ 1372 ④ 3637 ⑤ 2754

10. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

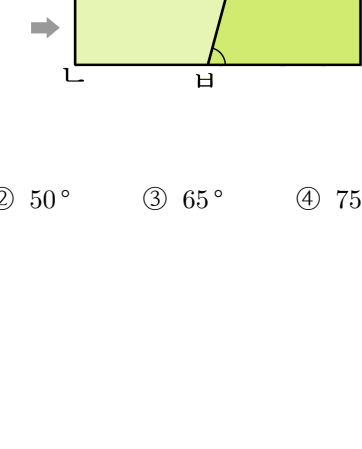


▶ 답: _____ cm^2

- 11.** 진영이네 반 학생은 40 명입니다. 그 중에서 남학생은 전체의 $\frac{3}{5}$ 이고, 여학생 중 $\frac{5}{8}$ 는 피아노 학원에, 나머지 여학생의 $\frac{1}{2}$ 에는 수학 학원에 다닌다고 합니다. 수학 학원에 다니는 여학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

12. 소영이는 직사각형을 다음 그림과 같이 점 G 과 D 이 만나도록 접은 다음, 다시 평했습니다. 맨 오른쪽 그림에서 각 MND 의 크기를 구하시오.



- ① 30° ② 50° ③ 65° ④ 75° ⑤ 85°

13. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.6 \times 0.8 \quad ○ \quad 0.5 \times 0.9$$

▶ 답: _____

14. $27 \times 14 = 378$ 임을 이용하여 계산한 것 중 결과가 바르지 못한 것을 고르시오.

- ① $2.7 \times 14 = 37.8$ ② $27 \times 0.14 = 3.78$
③ $0.027 \times 14 = 0.378$ ④ $27 \times 0.014 = 0.378$
⑤ $0.0027 \times 14 = 0.00378$

15. 은희가 5일 동안 하루에 평균 15문제를 풀었다면 3일째는 몇 문제를 풀었겠습니까?

5일 동안 푼 수학 문제

일	1 일째	2 일째	3 일째	4 일째	5 일째
문제 수	14	15		13	16

▶ 답: _____ 문제

16. 다음 표는 남수의 수학 성적을 나타낸 표입니다. 남수가 4회 때 받은 수학 점수는 몇 점인지 구하시오.

남수의 수학 성적

회	1	2	3	4	평균
점수(점)	89	92	88		91.5

▶ 답: _____ 점

17. 소망이는 수학 시험을 5회 치렀는데 4회까지의 평균 점수는 82점이고, 5회까지의 평균 점수는 85점입니다. 5회의 점수를 구하시오.

 답: _____ 점

18. 한 시간에 미희는 복숭아를 $4\frac{3}{5}$ kg이고, 주희는 $3\frac{1}{6}$ kg을 뺍습니다.

같은 속도로 2시간 45분 동안 뺍다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 뺍겠습니까?

① $1\frac{13}{30}$ kg

④ $2\frac{113}{120}$ kg

② $1\frac{39}{60}$ kg

⑤ $3\frac{113}{120}$ kg

③ $3\frac{43}{60}$ kg

19. 학교 담장에 페인트를 칠하는 데 매일 전날까지 칠해진 부분만큼을 칠한다고 합니다. 10 일 째 되는 날 페인트 칠이 완전히 끝났다면

담장의 $\frac{1}{32}$ 만큼 칠해진 날은 며칠째 되는 날입니까?

▶ 답: _____ 일

20. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 써보시오.

Ⓐ 584×8.06

Ⓑ 0.825×16

Ⓒ 8.7×0.059

Ⓓ 0.48×0.29

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 14.86×2.4	Ⓑ 5.03×3.5	Ⓒ 12.43×0.76
Ⓓ 4.48×7.9	Ⓔ 0.09×30.5	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 가로가 15.8m이고, 세로가 12.7m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 0.3에는 맨드라미를 심었고, 0.3에는 채송화를 심었습니다. 맨드라미와 채송화를 심고 남은 꽃밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

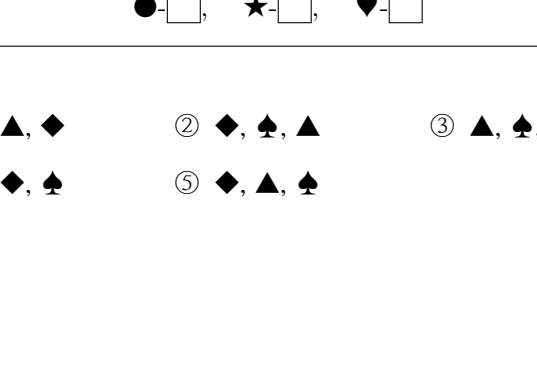
▶ 답: _____ m^2

23. 30 초과 60 이하인 자연수 중에서 일의 자리 숫자보다 십의 자리 숫자가 큰 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

	개
--	---

▶ 답: _____

24. 다음은 서로 다른 6개의 그림이 각각 그려져 있는 정육면체를 세 방향에서 바라본 그림입니다. 다음 그림과 서로 마주 보는 그림을 □ 안에 그려 넣으시오.



●-□	★-□	♥-□
-----	-----	-----

- ① ♠, ▲, ◆ ② ◆, ♠, ▲ ③ ▲, ♠, ◆
④ ▲, ◆, ♠ ⑤ ◆, ▲, ♠

25. 다음은 어떤 직육면체를 여러 방향에서 본 모양을 나타낸 것입니다.
★무늬와 마주 보는 면의 무늬를 찾아보시오.



① + ② □ ③ ▶ ④ • ⑤ ▲