

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

해설

⑤ 31.4는 30보다 큽니다.

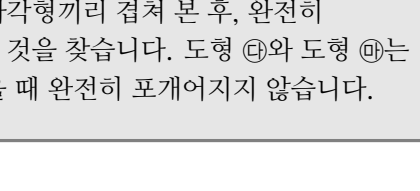
2. 반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때, 1500 이 되지 않는 수를 고르시오.

① 1500 ② 1534 ③ 1495 ④ 1435 ⑤ 1450

해설

1435 → 1400

3. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지는 것은 어느 것입니까?



① Ⓛ - Ⓜ

② Ⓝ - Ⓞ

③ Ⓟ - Ⓠ

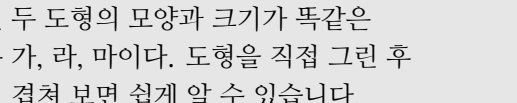
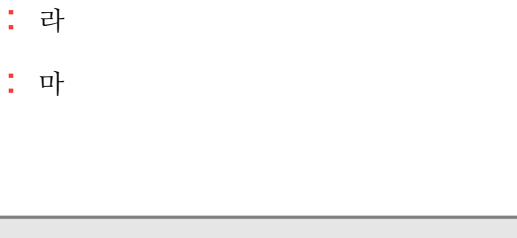
④ Ⓡ - Ⓢ

⑤ Ⓣ - Ⓤ

해설

투명 종이에 본을 떠서 삼각형은 삼각형끼리,
사각형은 사각형끼리 겹쳐 본 후, 완전히
포개어지는 것을 찾습니다. 도형 Ⓛ와 도형 Ⓠ는
서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지지 않습니다.

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



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 가

▷ 정답: 라

▷ 정답: 마

해설

잘려진 두 도형의 모양과 크기가 똑같은
도형은 가, 라, 마이다. 도형을 직접 그린 후
오려서 겹쳐 보면 쉽게 알 수 있습니다.

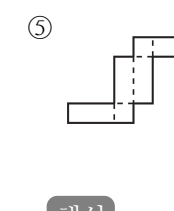
5. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

- ① C ② B ③ N ④ R ⑤ Y

해설

①, ②, ⑤는 선대칭도형입니다.

6. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

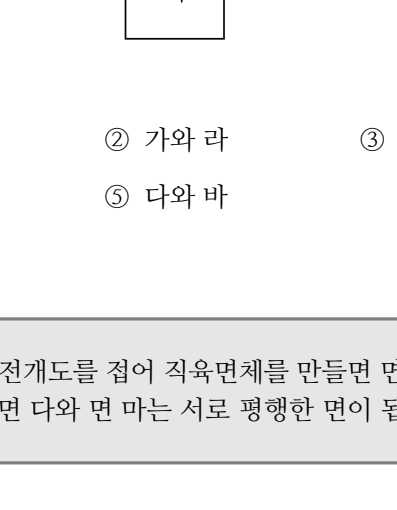


해설

전개도의 특징을 알고, 서로 접었을 때 맞붙는 변의 길이가 같은지 확인해 봅니다.

④ 서로 맞닿는 변의 길이가 다릅니다.

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

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 면 가와 면 바, 면 나와 면 라, 면 다와 면 마는 서로 평행한 면이 됩니다.

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

▷ 정답: 12개

해설

5학년 학생 수 :

$$32 + 29 + 26 + 37 + 38 = 162(\text{명})$$

$$\Rightarrow 162 \div 14 = 11.571\cdots(\text{개})$$

긴 의자는 자연수로 표시하므로 올림하여 일의 자리까지 나타냅니다.

따라서, 최소한 12개가 있어야 5학년 전체가 앉을 수 있습니다.

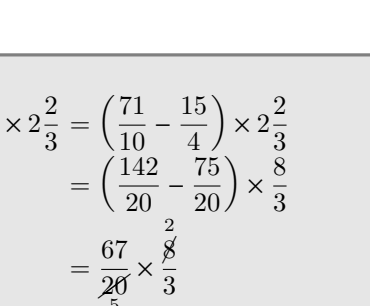
9. 다음 중 백의 자리까지 나타낼 때, 반올림하거나 버림하여도 같은 수로 나타내어지는 것을 고르시오.

① 4584 ② 7856 ③ 1372 ④ 3637 ⑤ 2754

해설

십의 자리 숫자가 0, 1, 2, 3, 4인 수를 찾습니다.

10. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답 : $8\frac{14}{15} \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\left(7\frac{1}{10} - 3\frac{3}{4}\right) \times 2\frac{2}{3} &= \left(\frac{71}{10} - \frac{15}{4}\right) \times 2\frac{2}{3} \\ &= \left(\frac{142}{20} - \frac{75}{20}\right) \times \frac{8}{3} \\ &= \frac{67}{20} \times \frac{8}{3} \\ &= \frac{134}{15} = 8\frac{14}{15} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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

▷ 정답: 3명

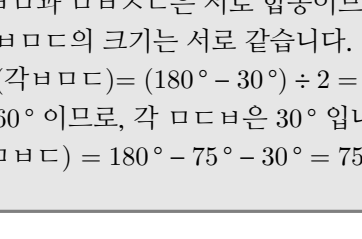
해설

$$\begin{aligned}(\text{전체 여학생 수}) &= 40 \times \left(1 - \frac{3}{5}\right) \\&= 40 \times \frac{2}{5} = 16(\text{명})\end{aligned}$$

(수학 학원에 다니는 여학생 수)

$$= 16 \times \left(1 - \frac{5}{8}\right) \times \frac{1}{2} = 16 \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} = 3(\text{명})$$

12. 소영이는 직사각형을 다음 그림과 같이 점 ㄱ과 ㄷ이 만나도록 접은 다음, 다시 펴습니다. 맨 오른쪽 그림에서 각 ㅁㅂㄷ의 크기를 구하시오.



- ① 30° ② 50° ③ 65° ④ 75° ⑤ 85°

해설

접었다 펼친 부분은 합동이므로 합동인 도형의 대응각은 같다는 사실을 이용합니다.



사각형 ㄱㄴㅁㅁ과 ㅁㅂㅅㄷ은 서로 합동이므로,
각 ㄱㅁㅂ과 ㅁㅂㄷ의 크기는 서로 같습니다.

$$(각 ㄱㅁㅂ) = (각 ㅁㅂㄷ) = (180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ$$

각 ㄹㄷㅁ이 60° 이므로, 각 ㅁㄷㅂ은 30° 입니다.

따라서, (각 ㅁㅂㄷ) = $180^\circ - 75^\circ - 30^\circ = 75^\circ$ 입니다.

13. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$0.6 \times 0.8 = 0.48$$

$$0.5 \times 0.9 = 0.45$$

따라서 $0.48 > 0.45$ 입니다.

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 $0.0027 \times 14 = 0.00378$

해설

⑤ $0.0027 \times 14 = 0.0378$
곱해지는 수들의 소수 자릿점들의 합이 4이므로
계산한 값은 소수 네 자리 수가 되어야 합니다.

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

▷ 정답: 17문제

해설

$$\begin{aligned}(\text{푼 총 문제 수}) &= (\text{평균}) \times (\text{푼 날수}) \\&= 15 \times 5 = 75 \text{ (문제)} \\(3\text{일째 푼 문제 수}) &= (\text{총 문제 수}) - (\text{나머지 } 4 \text{ 일 동안 푼 문제 수}) \\&= 75 - (14 + 15 + 13 + 16) \\&= 75 - 58 = 17 \text{ (문제)}\end{aligned}$$

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

▷ 정답: 97점

해설

$$\begin{aligned}4 \text{회까지의 총점} &: 91.5 \times 4 = 366(\text{점}), \\1, 2, 3 \text{회 점수의 합} &: (89 + 92 + 88) = 269(\text{점}), \\(4 \text{회 때 점수}) &= (4 \text{회까지의 총점}) - (1, 2, 3 \text{회의 점수의 합}) \\&= 366 - 269 = 97(\text{점})\end{aligned}$$

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

▶ 답 :

점

▷ 정답 : 97점

해설

$$4 \text{ 회까지의 총점} : 82 \times 4 = 328 \text{ (점)}$$

$$5 \text{ 회 점수} : 85 \times 5 - 82 \times 4 = 97 \text{ (점)}$$

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

② $1\frac{39}{60}$ kg

③ $3\frac{43}{60}$ kg

④ $2\frac{113}{120}$ kg

⑤ $3\frac{113}{120}$ kg

해설

$$2\text{시간 } 45\text{분} \rightarrow 2\frac{45}{60} = 2\frac{3}{4} \text{ (시간)}$$

$$\text{한 시간에 두 사람이 뺏 복숭아의 무게 차: } 4\frac{3}{5} - 3\frac{1}{6} = \frac{23}{5} - \frac{19}{6} =$$

$$\frac{138}{30} - \frac{95}{30} = \frac{43}{30} = 1\frac{13}{30} \text{ (kg)}$$

$$\rightarrow 1\frac{13}{30} \times 2\frac{3}{4} = \frac{43}{30} \times \frac{11}{4} = \frac{473}{120} = 3\frac{113}{120} \text{ (kg)}$$

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

▷ 정답: 5일

해설

전체를 1로 보면, 9일째 되는 날은 $\frac{1}{2}$,
8일째 되는 날은 $\frac{1}{4}$, 7일째 되는 날은 $\frac{1}{8}$,
6일째 되는 날은 $\frac{1}{16}$, 5일째 되는 날은 $\frac{1}{32}$ 이 칠해졌습니다.

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:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓜ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓞ

해설

$$\textcircled{1} \quad 584 \times 8.06 = 4707.04$$

$$\textcircled{2} \quad 0.825 \times 16 = 13.2$$

$$\textcircled{3} \quad 8.7 \times 0.059 = 0.5133$$

$$\textcircled{4} \quad 0.48 \times 0.29 = 0.1392$$

따라서 Ⓛ > Ⓜ > Ⓝ > Ⓞ 입니다.

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:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ $14.86 \times 2.4 = 35.664$

Ⓑ $5.03 \times 3.5 = 17.605$

Ⓒ $12.43 \times 0.76 = 9.4468$

Ⓓ $4.48 \times 7.9 = 35.392$

Ⓕ $0.09 \times 30.5 = 2.745$

계산 결과가 큰 순서대로 번호를 쓰면 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ입니다.

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

▷ 정답: $80.264 m^2$

해설

$$15.8 \times 12.7 - 15.8 \times 12.7 \times 0.3 \times 2 \\ = 200.66 - 120.396 = 80.264(m^2)$$

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

개

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

십의 자리의 숫자가 3인 경우 일의 자리 숫자보다 십의 자리 숫자가 큰 수의 개수를 구하면 31, 32이므로 2개입니다.

십의 자리의 숫자가 4인 경우 일의 자리 숫자보다 십의 자리 숫자가 큰 수의 개수를 구하면 40, 41, 42, 43이므로 4개입니다.

십의 자리의 숫자가 5인 경우 일의 자리 숫자보다 십의 자리 숫자가 큰 수의 개수를 구한 경우 50, 51, 52, 53, 54이므로 5개입니다. 60 이하므로 60도 포함됩니다.

따라서 30초과 60이하인 자연수 중에서 일의 자리 숫자보다 십의 자리 숫자가 큰 수를 모두 구하면 $2 + 4 + 5 + 1 = 12$ 입니다.

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 ◆, ▲, ♠

해설

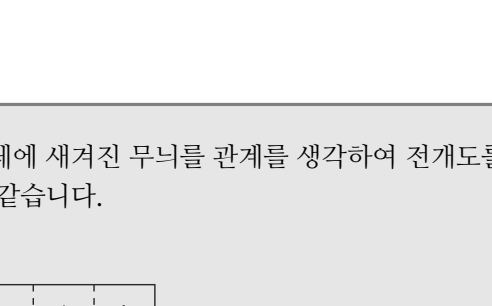
첫째와 둘째 그림에서 ● 옆에 ◆와 ★, ♥와 ♠가 있으므로 ●와

마주치는 그림은 ▲입니다.

첫째와 셋째 그림에서 ★ 옆에 ●와 ◆, ▲와 ◆가 있으므로 ★과

마주 보는 그림은 ♠입니다.

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



- ① + ② □ ③ ▲ ④ • ⑤ ▲

해설

직육면체에 새겨진 무늬를 관계를 생각하여 전개도를 그려보면 다음과 같습니다.



따라서 ★무늬와 마주보는 면의 무늬는 ▲입니다.