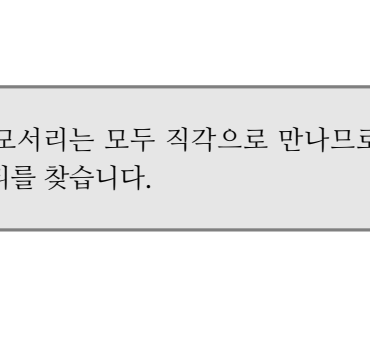


1. 다음 직육면체에서 모서리 ㄹㄷ 과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



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

해설

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로 모서리 ㄹㄷ 과 만나는 모서리를 찾습니다.

2. 올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 550 이 되지 않는 수는?

- ① 542 ② 545 ③ 549 ④ 550 ⑤ 551

해설

551 → 560

3. 일의 자리에서 반올림하여 80이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

일의 자리에서 반올림하여 80이 되는 수는 75부터 84까지이므로
모두 10개입니다.

4. 백의 자리에서 반올림하여 6000이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차이는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 999

해설

백의 자리에서 반올림하여 6000이 되는 수는 5500 ~ 6499입니다.

이 숫자들 사이의 차는 999가 됩니다.

5. 다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} 4 \times 1\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{2} 2 \times \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{5} 5 \times \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{3} 1\frac{1}{14} \times 5$$

해설

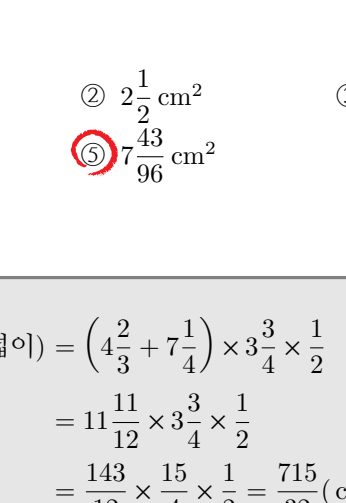
$$\textcircled{2} 2 \times \frac{4}{7} = \frac{8}{7} = 1\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} 1\frac{1}{14} \times 5 = 5\frac{5}{14}$$

$$\textcircled{4} 4 \times 1\frac{1}{10} = 4\frac{4}{10} = 4\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} 5 \times \frac{4}{15} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

6. 다음 그림과 같은 색 도화지를 $\frac{2}{3}$ 만큼 잘라서 사용했습니다. 남은 색 도화지의 넓이를 구하시오.



① $7\frac{1}{9}\text{ cm}^2$ ② $2\frac{1}{2}\text{ cm}^2$ ③ $4\frac{5}{6}\text{ cm}^2$
④ $7\frac{11}{32}\text{ cm}^2$ ⑤ $7\frac{43}{96}\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = \left(4\frac{2}{3} + 7\frac{1}{4}\right) \times 3\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$

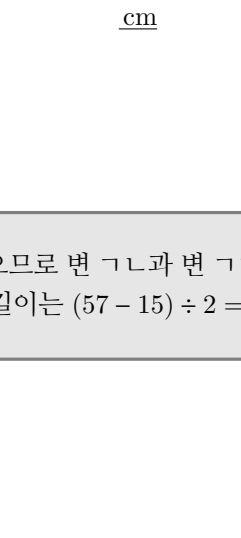
$$= 11\frac{11}{12} \times 3\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{143}{12} \times \frac{15}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{715}{32} (\text{cm}^2)$$

(남은 색도화지의 넓이)

$$= \frac{715}{32} \times \frac{1}{3} = \frac{715}{96} = 7\frac{43}{96} (\text{cm}^2)$$

7. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm인 선대정도형입니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle C$ 이 대응각일 때, 변 \overline{BC} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 21cm

해설

두 각의 크기가 같으므로 변 \overline{AB} 과 변 \overline{AC} 의 길이는 같습니다.
따라서 변 \overline{BC} 의 길이는 $(57 - 15) \div 2 = 21(cm)$ 입니다.

8. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

- ① 정육각형 ② 사다리꼴 ③ 정오각형
④ 정삼각형 ⑤ 평행사변형

해설

정오각형과 정삼각형은 선대칭도형입니다.

9. 다음은 점대칭도형에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭도형에서 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ② 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 1 개입니다.
- ④ 점대칭도형은 한 점을 중심으로 한 바퀴 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐지는 도형을 말합니다.
- ⑤ 점대칭도형에서 대응각의 크기는 같습니다.

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다.
대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다.
대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

10. 다음 중 계산이 맞도록 곱에 소수점을 바르게 찍은 것은 어느 것인지
고르시오.

① $10 \times 0.037 = 3.7$

② $3.48 \times 100 = 348$

③ $0.01 \times 597 = 5.97$

④ $70.6 \times 0.1 = 0.706$

⑤ $0.426 \times 100 = 426$

해설

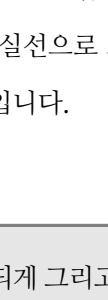
① $10 \times 0.037 = 0.37$

③ $0.01 \times 597 = 5.97$

④ $70.6 \times 0.1 = 7.06$

⑤ $0.426 \times 100 = 42.6$

11. 다음 직육면체 모양을 겨냥도로 나타내려고 합니다. 옳은 것을 모두 찾으시오.



① 평행인 모서리는 평행이 되게 그립니다.

② 보이는 모서리는 9개입니다.

③ 보이는 모서리는 점선으로 그립니다.

④ 보이지 않는 모서리는 실선으로 그립니다.

⑤ 보이지 않는 면은 3개입니다.

해설

평행인 모서리는 평행이 되게 그리고, 보이는 모서리는 실선으로,
보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

12. 다음은 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 겨냥도에서 보이는 면은 3개, 보이지 않는 면은 3개입니다.
- ④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9개입니다.
- ⑤ 평행한 모서리는 평행하게 그립니다.

해설

겨냥도에서 보이는 모서리는 9개, 보이지 않는 모서리는 3개입니다.

13. 다음 표는 예진이네 모둠 학생들의 키를 조사하여 나타낸 것입니다.
예진이의 키가 천희의 키보다 1.8 cm 더 클 때, 예진이의 키를 구하시오.

이름	예진	미라	자수	희주	천희	평균
키(cm)		137.7	142.4	139.5		140.4

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 142.1 cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{예진이와 천희의 키의 합}) \\ & = (5 \text{ 명의 키의 합계}) - (\text{나머지 } 3 \text{ 명의 키의 합}) \\ & = (140.4 \times 5) - (137.7 + 142.4 + 139.5) \\ & = 702 - 419.6 = 282.4, \\ & (\text{천희의 키}) = (282.4 - 1.8) \div 2 = 140.3(\text{cm}), \\ & (\text{예진이의 키}) = 140.3 + 1.8 = 142.1(\text{cm}) \end{aligned}$$

14. 노란 주사위와 파란 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈이 모두 5의 약수가 나올 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{1}{18}$ ③ $\frac{1}{9}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

해설

모든 경우의 수 : $6 \times 6 = 36$
두 눈이 모두 5의 약수가 나올 경우의 수
: (1, 1)(1, 5)(5, 1)(5, 5)로 4개
따라서 가능성은 $\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$ 입니다.

15. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수 있는 모든 자연수의 곱을 구하시오.

$$\frac{1}{28} < \frac{1}{4} \times \frac{1}{\boxed{\quad}} < \frac{1}{12}$$

▶ 답:

▷ 정답: 120

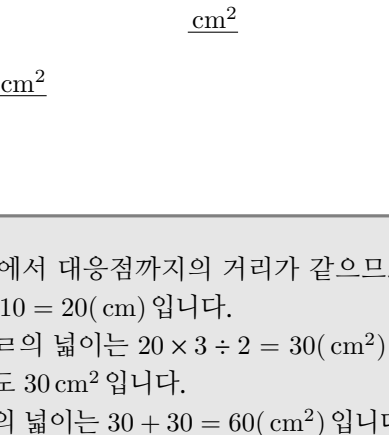
해설

$\frac{1}{4} \times \frac{1}{\boxed{\quad}} = \frac{1}{4 \times \boxed{\quad}}$ 이므로 $4 \times \boxed{\quad}$ 가 12보다 크고 28보다 작아야 합니다.

따라서 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 자연수는 4, 5, 6입니다.

$\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 자연수의 곱은 $4 \times 5 \times 6 = 120$ 입니다.

16. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 도형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



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

▷ 정답: 60cm^2

해설

대칭의 중심에서 대응점까지의 거리가 같으므로 선분 L 의 길이는 $10 + 10 = 20(\text{cm})$ 입니다.

삼각형 G L R 의 넓이는 $20 \times 3 \div 2 = 30(\text{cm}^2)$ 이고 삼각형 L D R 의 넓이도 30cm^2 입니다.

따라서 도형의 넓이는 $30 + 30 = 60(\text{cm}^2)$ 입니다.

17. 다음 계산에서 ⑦은 ⑧의 몇 배인지 구하시오.

$$5.68 \times ⑦ = 79.52$$

$$5.68 \times ⑧ = 795.2$$

▶ 답:

배

▷ 정답: 10배

해설

⑦은 14이고, ⑧은 140이므로
⑧은 ⑦의 10배입니다.

18. 가로가 9.5 cm, 세로가 16.8 cm인 직사각형 모양의 합판을 45 장 붙였습니다. 합판을 붙인 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 7182 cm^2

해설

$$9.5 \times 16.8 \times 45 = 159.6 \times 45 = 7182 (\text{cm}^2)$$

19. 병규네 학교 1반과 2반의 국어 성적의 평균을 나타낸 표입니다. 두 반의 국어 성적의 평균을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

1반 34명	80.5점
2반 35명	78.4점

▶ 답: 점

▷ 정답: 79.4점

해설

$$\text{두 반의 총점} = 80.5 \times 34 + 78.4 \times 35 = 5481(\text{점})$$

$$\text{두 반의 평균} = 5481 \div 69 = 79.43\cdots$$

$$\text{반올림하여 소수 첫째 자리까지} = 79.4(\text{점})$$

20. 유진이네 반은 담임 선생님의 결혼 축하 선물을 사기로 하였습니다. 1 인당 1300 원씩 내면 선물비가 3000 원 부족하고, 1500 원씩 내면 2400 원이 남는다고 합니다. 유진이네 반의 학생 수는 모두 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 27명

해설

1인당 더 낸 돈 : $1500 - 1300 = 200$ (원)이고,
더 걷어진 금액은 $3000 + 2400 = 5400$ (원)이므로
1인당 200 원씩 더 내어서 5400 원이 걷어진 셈이므로 학생 수는
 $5400 \div 200 = 27$ (명)입니다.