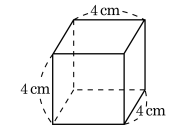
1. 다음 도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

정답: 정육면체

모서리의 길이가 모두 같은 직육면체를 정육면체라고 합니다.

- **2.** 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - 49181 ⑤ 50688

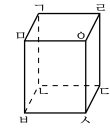
① 2385

- ② 6678 ③ 5004

해설

- 수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ① 2+3+8+5=18
- \bigcirc 6 + 6 + 7 + 8 = 27
- 35 + 0 + 0 + 4 = 9
- 4 9 + 1 + 8 + 1 = 19

3. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁㅂ과 직각으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



 ① 모서리 ㄱㅁ
 ② 모서리 ㅇㄹ
 ③ 모서리 ㅁㅇ

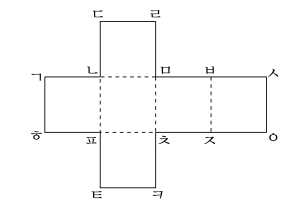
 ④ 모서리 ㄴㅂ
 ⑤ 모서리 ㅂㅅ

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로

해설

모서리 ㅁㅂ과 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

4. 다음 정육면체의 전개도로 정육면체를 만들면 면 ㄱㄴㅍㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



 ① 면 ロネエレ
 ② 면 L C = D
 ③ 면 エ E ヨ ネ

 ④ 면 ロ B ス え
 ⑤ 면 B A O ス

정육면체의 전개도를 접어서 정육면체를 만들면 면 ㄱㄴㅍㅎ과

면미ㅂㅈㅊ, 면 ㄴㅁㅊㅍ과 면 ㅂㅅㅇㅈ, 면 ㄷㄹㅁㄴ과 면 ㅍㅊ ㅋㅌ는 서로 평행합니다.

- 5. 집에서 학교까지의 거리는 $\frac{8}{9}$ km 입니다. 이 거리의 $\frac{1}{3}$ 은 걷고, 나머지는 달려서 등교했습니다. 달려서 등교한 거리는 몇 km 입니까?
 - ① $\frac{1}{3}$ km ② $\frac{1}{9}$ km ④ $\frac{11}{18}$ km ⑤ $\frac{16}{27}$ km
- $\Im \frac{5}{9} \,\mathrm{km}$

전체 거리를 1 이라 하고, 전체 거리에서 걸은 거리를 빼어 달린 거리가 전체의 얼마인지 구합니다. $1-\frac{1}{3}=\frac{2}{3}$ 따라서, 실제로 달린 거리는 다음과 같습니다.

$$1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

 $\frac{8}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{16}{27} (\text{km})$

6. () 안에서 알맞은 것의 기호를 고르시오.

지현이는 할머니댁에 가는데 전체의 $\frac{2}{5}$ 는 버스를 타고, 전체의 $\frac{1}{3}$ 은 지하철을 타고, 나머지는 걸어서 갔습니다. 지현이가 할머니 댁까지 가는데 (つ버스를 타고 , ① 지하철을 타고 , ② 걸어서) 간 거리가 가장 멉니다.

□ □ □ □ Image: Section of the content of

02:

할머니 댁까지의 전체 거리를 1로 보면 $(걸어선 간 거리) = 1 - \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{3}\right)$ $= \frac{15}{15} - \left(\frac{6}{15} + \frac{5}{15}\right) = \frac{15}{15} - \frac{11}{15} = \frac{4}{15}$ $\frac{2}{5}, \frac{1}{3}, \frac{4}{15} \stackrel{\text{def}}{=} \text{통분하여 비교하면}$ $\frac{2}{5} = \frac{6}{15}, \frac{1}{3} = \frac{5}{15} \text{ 이므로}$ $\frac{4}{15} < \frac{5}{15} < \frac{6}{15} \Rightarrow \frac{4}{15} < \frac{1}{3} < \frac{2}{5}$ 즉, 버스를 타고 간 거리가 가장 멉니다.

7. 해찬이 방의 천장은 가로가 500cm 이고 세로가 700cm 입니다. 이 천장에 가로가 70cm, 세로가 150cm 인 벽지로 서로 겹치지 않게 도배를 하려고 합니다. 벽지는 적어도 몇 장이 필요합니까?

▷ 정답: 34 장

▶ 답:

해설

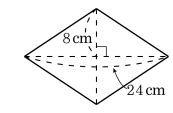
(천장의 넓이)= $500 \times 700 = 350000 (\mathrm{cm}^2)$ (벽지 한 장의 넓이)= $70 \times 150 = 10500 (\mathrm{cm}^2)$

350000 ÷ 10500 = 33 · · · 3500 이므로 벽지는 적어도 34 장이 필요합니다.

①
$$25\frac{1}{2}$$
 ② $25\frac{11}{24}$ ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$

삼각형 2개로 나누어서 계산합니다.
$$\left(6\times4\frac{1}{3}\times\frac{1}{2}\right)+\left(5\frac{3}{4}\times4\frac{1}{3}\times\frac{1}{2}\right)$$
$$=13+\frac{299}{24}$$
$$=25\frac{11}{24}(\mathrm{cm}^2)$$

9. 다음 중 마름모의 넓이를 $\underline{\underline{a}}$ 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



- ② $(24 \times 8 \div 2) \times 2$ ④ $(16 \times 12 \div 2) \times 2$
- ③ $(12 \times 8 \div 2) \times 4$ ⑤ $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$
- (10 × 12 · 2) × 2

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형

모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다. (마름모의 넓이) : (한 대각선)×(다른 대각선)×2 10. 곱의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{6} \bigcirc \frac{3}{7} \times \frac{5}{2} \times \frac{14}{15}$

답:

▷ 정답: <

해설 $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{5}} \times \frac{\frac{1}{3}}{\frac{4}{2}} \times \frac{1}{\frac{1}{6}} = \frac{1}{20}$ $\frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{7}} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 1$ 따라서 $\frac{1}{20} < 1$ 입니다.

11. 지훈이네 밭의 넓이는 $4800 \, \mathrm{m}^2$ 입니다. 그 중에서 $\frac{1}{4}$ 은 채소밭입니다. 채소밭의 $\frac{1}{6}$ 에 배추를 심었다면 배추밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?

▶ 답: <u>m²</u>
▷ 정답: 200<u>m²</u>

 $\underbrace{\frac{200}{4800} \times \frac{1}{4}}_{1} \times \frac{1}{\cancel{6}} = 200 \text{ (m}^2\text{)}$

- **12.** 40 에서 200까지의 자연수 중에서 15의 배수와 18의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?
 - ▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 2<u>개</u>

 $1 \sim 200$ 까지의 15의 배수 : $200 \div 15 = 13 \cdots 5 \ 13$ 개

해설

1 ~ 40까지의 15의 배수: 2개 40 ~ 200까지 15의 배수 → 13 - 2 = 11(개)

1 ~ 200까지의 18의 배수: 200 ÷ 18 = 11 · · · 2 11개 1 ~ 40까지의 18의 배수 : 2개

40 ~ 200까지 18의 배수 → 11 - 2 = 9(개) → 11 - 9 = 2(7 %)

13. + 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

⊙ 홀수 ◎ 짝수 ⓒ 3의 배수 ② 4의 배수 ◉ 6의 배수 ◎ 5의 배수 ⊙ 9의 배수 ⊘ 7의 배수

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{2} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}$

 $\textcircled{4} \ \, \square, \ \, \boxdot, \ \, \boxminus, \ \, \boxminus \qquad \qquad \qquad \ \, \circlearrowleft \ \, \square, \ \, \boxminus, \ \, \boxminus , \ \, \circledcirc$

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 3+0+8+4=15로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다. 3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다. 끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이 므로, 4 의 배수입니다. 따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다. \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

14. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

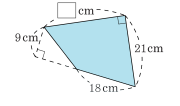
 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 2+6+6+4+9=27 로 3 의 배수이고, 9 의 배수입니다. 또한 $26649 \div 7 = 3807$ 로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.

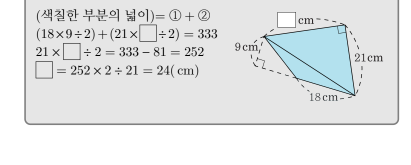
¬, ©, ⊗, ⊚

15. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 $333\,\mathrm{cm}^2\,$ 입니다. \square 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



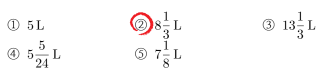
▷ 정답: 24<u>cm²</u>

▶ 답:



 cm^2

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



$$5 7\frac{1}{8}$$
 L

$$2$$
시간 $20분을 시간으로 고치면
$$2\frac{20}{60} = \frac{150}{60} = \frac{7}{2} (시간)$$$

 $2\frac{20}{60} = \frac{150}{60} = \frac{7}{3}$ (시간) 2시간 20분 동안 받은 물: $5\frac{5}{7} \times \frac{7}{3} = \frac{40}{3}$ (L) 이웃집에게 물을 주고 남은 물의 양:

$$40 \ (1 \ 3) \ 40 \ 5 \ 25$$

$$\rightarrow \frac{40}{3} \times \left(1 - \frac{3}{8}\right) = \frac{\cancel{40}}{\cancel{3}} \times \frac{5}{\cancel{8}} = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3} \text{(L)}$$

17. ⑤에 알맞은 수를 구하시오.

 $\frac{\bigcirc + \bigcirc}{\bigcirc \times \bigcirc} = \frac{1}{100}$

답:▷ 정답: 200

 $\frac{\bigcirc + \bigcirc}{\bigcirc \times \bigcirc} = \frac{2 \times \bigcirc}{\bigcirc \times \bigcirc} = \frac{2}{\bigcirc}$ $\frac{2}{\bigcirc} = \frac{1}{100} \text{ 이므로 }\bigcirc = 200$

18. 다음 세 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

분수 ①, ②, ②의 분자는 분모보다 각각 3, 4, 5 만큼 작습니다.
① $\frac{363511}{363514} = 1 - \frac{3}{363514} = 1 - \frac{1}{\frac{363514}{3}}$ $= 1 - \frac{1}{121171 + \frac{1}{3}}$ ① $\frac{484681}{484685} = 1 - \frac{4}{484685} = 1 - \frac{1}{\frac{484685}{4}}$ $= 1 - \frac{1}{121171 + \frac{1}{4}}$ ② $\frac{605852}{605857} = 1 - \frac{5}{605857} = 1 - \frac{1}{\frac{605857}{5}}$ $= 1 - \frac{1}{121171 + \frac{2}{5}}$ $\frac{1}{4} < \frac{1}{3} < \frac{2}{5}$ $\Rightarrow \frac{5}{605857} < \frac{3}{363514} < \frac{4}{484685}$ $\Rightarrow \frac{484681}{484685} < \frac{363511}{363514} < \frac{605852}{605857}$ $\Rightarrow ② < ⑦ < ©$

19. 다음 중 약분할 수 $\underline{\text{없는}}$ 분수들의 합을 구하시오.

$$\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \dots, \frac{29}{7}, \frac{30}{7}$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $56\frac{3}{7}$

분모가 모두 7 이므로 분자가 7 의 배수인 분수들은 약분할 수 있습니다. 약분할 수 없는 분수들의 합은 $\left(\frac{1}{7} + \frac{2}{7} + \frac{3}{7} + \dots + \frac{30}{7}\right)$

$$-\left(\frac{7}{7} + \frac{14}{7} + \frac{21}{7} + \frac{28}{7}\right)$$
$$= \frac{465}{7} - \frac{70}{7} = \frac{395}{7} = 56\frac{3}{7}$$

$$= \frac{166}{7} - \frac{16}{7} = \frac{666}{7} = 56$$

20. 바둑돌이 세 통 つ, ○, ○ 속에 들어 있습니다. 통 ○ 속에 들어 있는 바둑돌의 반을 통 ○과 통 ○에 똑같이 나누어 담은 다음, 통 ○ 속에 들어 있는 바둑돌의 1/3 을 통 ○과 통 ○에 똑같이 나누어 담았습니다. 마지막으로 통 ○ 속에 들어 있는 바둑돌의 1/4 을 통 ○과 통 ○에 똑같이 나누어 담았더니 세 통 속에 들어 있는 바둑돌의 개수가 모두 같게 되었습니다. 세 통 속에 들어 있는 바둑돌 전체의 개수는 적어도 몇 개입니까?

► 답: 개▷ 정답: 144개

_

세 번째 후

마지막 세 통 속에 들어 있는 바둑돌의 개수를 각각 1 이라고 본다면, 바둑돌을 옮길 때마다 바둑돌의 개수의 변화는 다음 표의 분수와 같습니다.

첫 번째 후

처음

	1	$\overline{6}$	$\frac{-}{8}$	$\frac{1}{4}$	
	1	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{15}{16}$	
©	1	$\frac{4}{3}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{13}{16}$	-
그러므로, 마지막에 한 통 속에 들어 있는 바둑돌의 개수는 3,4,6,8,16의 공배수입니다.즉,3,4,6,8,16의					

두 번째 후

48 개입니다. 따라서, 전체 바둑돌의 개수는 48×3 = 144 (개) 입니다.

최소공배수가 48이므로 한 통 속에 들어 있는 바둑돌은 적어도