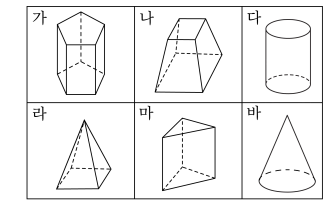
1. 각기둥끼리 바르게 짝지어진 것을 고르시오.



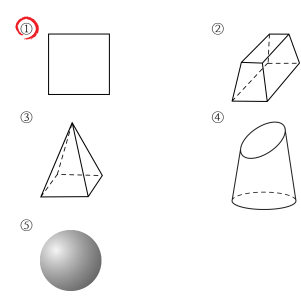
① 가,나 ② 마,다 ③ 라,나 ④가,마 ⑤ 바,가

나. 두 밑면이 서로 합동이 아니므로 각기둥이 아닙니다.

해설

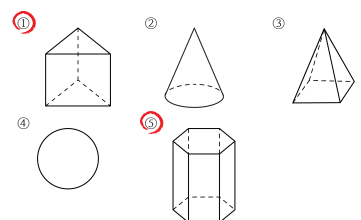
- 다. 두 밑면이 다각형이 아닌 원이기 때문에 각기둥이 아닙니다.
- 라. 밑면이 1개뿐이므로 각기둥이 아닌 각뿔입니다. 바. 밑면이 다각형이 아니고 2개가 아니므로 각기둥이 아닙니다.

2. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



①은 평면도형이고, ②, ③, ④, ⑤은 입체도형입니다.

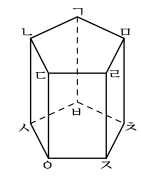
3. 각기둥을 모두 고르시오.



----위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 다각형으로 이루

어진 입체도형을 각기둥이라고 합니다.

4. 다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇㅈㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



④ 면 ㄹスネロ

⑤면 기レビョロ

면 ㅂㅅㅇㅈㅊ은 한 밑면이고 두 밑면은 서로 평행이므로 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ과 평행입니다.

5. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$15 \div \frac{5}{9}$$

▶ 답:

▷ 정답: 27

$$15 \div \frac{5}{9} = \cancel{15} \times \frac{9}{\cancel{5}} = 27$$

다음을 <보기>와 같이 계산할 때, _____ 안에 알맞은 수를 차례대 6. 로 써넣으시오.

 $5 \div \frac{1}{7} = 5 \times \square = \square$

$$3 \div \frac{7}{7} - 3 \times \square - \square$$

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 35

 $5 \div \frac{1}{7} = 5 \times 7 = 35$

7. 분수의 나눗셈을 하시오.

 $\frac{17}{30} \div \frac{11}{30}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{6}{11}$

해설 $\frac{17}{30} \div \frac{11}{30} = 17 \div 11 = 1\frac{6}{11}$

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $44.48 \div 2.78 \Rightarrow \boxed{} \div 278$

답:

▷ 정답: 4448

소수의 나눗셈은 나누는 수를 자연수로 만들어 나눗셈 계산합

해설

니다. 나누는 수에 100 배 했으므로, 나누어지는 수에도 100 배합니다. 44.48 ÷ 2.78 = 4448 ÷ 278

- 9. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?
 - ① $275.4 \div 8.5$ ② $27.54 \div 0.85$ ③ $2.754 \div 8.5$

4 0.2754 ÷ 8.5 5 275.4 ÷ 0.85

해설 보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은

자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 85 로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 85 로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 나누어지는 수가 가장 작은 것입니다. 따 라서 2.754 ÷ 85 의 몫이 가장 작습니다. $\textcircled{1} 2754 \div 85$

 $\textcircled{2}\ 2754 \div 85$

- ③ $27.54 \div 85$ $\textcircled{4} 2.754 \div 85$
- ⑤ $27540 \div 85$

10. 다음 비율을 백분율로 나타내어라.

2.105

답:

➢ 정답: 210.5 %

(백분율%) = (비율)× 100

해설

따라서 21할 5리를 백분율로 나타내면 2.105× 100 = 210.5(%)

11. 한 모서리가 $3 \, \text{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

 ▶ 답:
 cm²

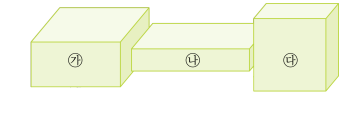
 ▷ 정답:
 54 cm²

해설

정육면체의 겉넓이 =(한 면의 넓이)×6 = (3×3)×6

 $=54(\mathrm{\,cm^2})$

12. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



③ 🖫상자

① ⑦상자

- ② **⑤**상자
- ⑤ 모두 같습니다.
- ④ 알 수 없습니다.

해설

④ 가로, 세로, 높이를 각각 비교하여 상자의 부피를 비교할 수

없습니다.

13. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

 $10.56 \div 26.4$

① $1056 \div 264$ ② $105.6 \div 26.4$

 $31.056 \div 2.64$

4 10.56 ÷ 2.64 5 0.1056 ÷ 2640

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진

것을 찾습니다.1.056 ÷ 2.64 는 나누어지는 수와 나누는 수 모두 소수점이 왼쪽으로 한자리 이동하였으므로 10.56 ÷ 26.4 와 몫이 같습니다.

14. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14 입니다.
 ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.

해설

- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1:2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

15. 원의 원주가 50.24 cm일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하시오.

 답:
 cm

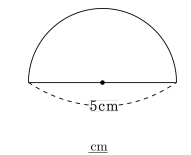
 ▷ 정답:
 8 cm

해설

(반지름) = (원주) ÷3.14 ÷ 2

 $= 50.24 \div 3.14 \div 2 = 8 \text{ (cm)}$

16. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.

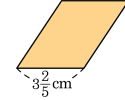


▷ 정답: 12.85cm

▶ 답:

(반원의 둘레) = $(원주) \times \frac{1}{2} +$ 지름 = $5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 5$ = 12.85 (cm)

17. 다음 평행사변형의 넓이가 $11\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



- ① $3\frac{5}{17}$ cm ② $3\frac{7}{17}$ cm ③ $1\frac{12}{17}$ cm ④ $2\frac{7}{17}$ cm ⑤ $\frac{17}{58}$ cm

(불이) =
$$11\frac{3}{5} \div 3\frac{2}{5} = \frac{58}{5} \div \frac{17}{5} = 58 \div 17$$

= $\frac{58}{17} = 3\frac{7}{17}$ (cm)

$$=\frac{38}{17}=3\frac{7}{17}$$
(cm)

- **18.** 어느 밭의 마늘 생산량이 올해는 작년의 $1\frac{2}{5}$ 배라고 합니다. 올해의 마늘 생산량이 $87\frac{1}{2}$ kg 이라면 작년의 마늘 생산량은 몇 kg 입니까?
 - ① $62\frac{1}{2}$ kg ② $82\frac{1}{2}$ kg ③ $102\frac{1}{2}$ kg ④ $122\frac{1}{2}$ kg ⑤ $142\frac{1}{2}$ kg

작년 생산량의 $1\frac{2}{5}$ 배가 올해의 생산량이므로 올해의 생산량에서 5 $1\frac{2}{5}$ 를 나누면 작년의 생산량이 됩니다. 따라서 $87\frac{1}{2} \div 1\frac{2}{5} = \frac{175}{2} \times \frac{5}{7} = \frac{125}{2} = 62\frac{1}{2} (\text{kg})$ 가 됩니다.

19. 선미네 반 학생 36명 중에서 안경을 낀 학생이 9명이라고 합니다. 안경을 낀 학생은 반 전체 학생 수의 몇 %입니까?

답: <u>%</u>> 정답: 25 %

(백분율)= $\frac{(비교하는양)}{(기준량)} \times 100$ $\frac{9}{36} \times 100 = \frac{100}{4} = 25(\%)$ 20. 소라의 시험 점수입니다. 수학 점수에 대한 사회 점수의 비의 값을 백분율로 나타내시오.

<u>%</u>

과목	국어	수학	사회	과학
점수(점)	92	90	72	85

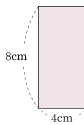
▷ 정답: 80<u>%</u>

해설

답:

(사회 점수) : (수학 점수)= 72 : 90 $\frac{72}{90} \times 100 = 80(\%)$

 ${f 21}.$ 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- $\textcircled{1} \ 9.6\,\mathrm{cm}$ **4**96 cm
- ② $196 \,\mathrm{cm}$ ③ $69 \,\mathrm{cm}$ \bigcirc 960 cm



옆면이 6개이면 육각기둥입니다.

밑면의 변의 길이는 4 cm 이므로, $(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96$ (cm)

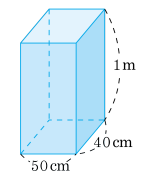
- 22. 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.
 - ① $\frac{11}{8}$ ② $\frac{8}{11}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{9}{11}$

3과 4의 최소공배수는 12이며, 100이하의 12의 배수는 12, 24,

···, 96으로 모두 8개입니다. 100이하 9의 배수는 11개이므로,

비의 값은 $8:11 \Rightarrow \frac{8}{11}$ 입니다.

23. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



① 10 cm ② 8 cm ③ 6 cm ④ 4 cm ⑤ 2 cm

해설

8 L = 8000 cm³ 이므로 물의 부피는
8000 cm³ 입니다.
물의 높이를 □ cm 라고 하면,
(물의 부피)= 50 × 40 × □
2000 × □ = 8000
□ = 4(cm)

- 24. 한 모서리가 $1 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체를 가로, 세로에 $5 \, \mathrm{줄}$ 씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.
 - 2190 cm² $3 180 \, \text{cm}^2$ $5 160 \, \text{cm}^2$ $4 170 \, \text{cm}^2$

한 모서리가 1 cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면 체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 $5\,\mathrm{cm}$, $5\,\mathrm{cm}$, $7\,\mathrm{cm}$ 입니다. (직육면체의 겉넓이) $= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7$

해설

 $= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190$ (cm²)

25. 3 시와 4 시 사이에 시침과 분침이 이루는 각이 150°가 될 때의 시각은 3 시 몇 분인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.
 답: 분

<mark>▷ 정답</mark>: 43.6<u>분</u>

8日 45.0 전

시침은 1 시간에 30°를 움직이므로 1분에 30°÷60 = 0.5°를

해설

움직입니다. 분침은 1 시간에 360°를 움직이므로 1분에 360°÷60 = 6°를

움직입니다. 시침과 분침이 1분 동안 벌어지는 각도는 6°-0.5° = 5.5°이고, 3 시일 때, 시침과 분침이 이루는 각도는 90°이므로,

 $(90^{\circ} + 150^{\circ}) \div (6^{\circ} - 0.5^{\circ}) = 240^{\circ} \div 5.5$ = $43.63 \cdots$

→ 약 43.6 분