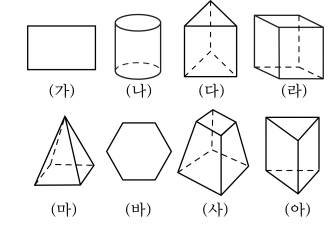
1. 입체도형이 <u>아닌</u> 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?



- ① (가,바,라) ④ (다 라 마 아)
- ② (나,바,사) ③ (마 바)

③(가,바)

④ (다,라,마,아) ⑤ (마,바)

(가), (바)는 평면도형이며, (나), (다), (라), (마), (사), (아)는

해설

입체도형입니다.

2. 다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

육각기둥 (1) (2) 친가기둥 (3) (4) (5)		면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
<u> 치가기두 (3) (4) (5)</u>	육각기둥	(1)		(2)
27/10 (0) (4) (0)	칠각기둥	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개 ② (2) - 12개 ③ (3) - 8개 ④ (4) - 14개 ⑤ (5) - 8개

해설

(각기둥의 면의 수)=(한 밑면의 변의 수)+2

(각기둥의 모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수) ×3 (각기둥의 꼭짓점의 수)=(한 밑면의 변의 수)×2

괄호 안에 들어갈 수가 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오. 3.

	면의 수	꼭싯점의 수	모셔리의 수
칠각기둥	(1)		(2)
구각뿔	(3)	(4)	(5)

면의 수 | 꼭짓점의 수 | 모서리의 수

14

(1) - 10개 (2) (2) - 21개 (3) (3) - 10개

(4) - 107H (5) (5) - 187H

21

18

해설

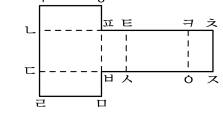
	구각뿔	10	10	-
각기둥여	∥서(면의수	∸)= (한 ਾ	밑면의 변의 수	÷)+2

칠각기둥

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2 (모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3 각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2

4. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㅁ과 겹쳐지는 점은 어느 것입 니까?



① 점 D ② 점 ス ③ 점 A ④ 점 O ⑤ 점 ö

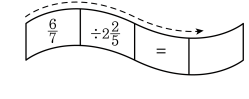
점선을 따라 접었을 때 맞닿는 점을 찾습니다.

해설

- 사탕 $2 \log 9$ 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 **5.** 몇 kg 씩 담으면 됩니까?
 - ① $\frac{1}{9}$ kg ② $\frac{2}{9}$ kg ③ $\frac{1}{3}$ kg ④ $\frac{4}{9}$ kg ⑤ $\frac{5}{9}$ kg

(한 봉지에 담는 사탕의 무게) = (사탕 전체의 무게)÷ (봉지의 수) = $2 \div 9 = 2 \times \frac{1}{9} = \frac{2}{9} (\text{kg})$

6. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



- ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{1}{14}$ ③ $1\frac{5}{14}$ ④ $\frac{5}{13}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

$$\frac{6}{7} \div 2\frac{2}{5} = \frac{6}{7} \div \frac{12}{5} = \frac{\cancel{6}}{7} \times \frac{5}{\cancel{12}} = \frac{5}{14}$$

7. $1초 동안에 <math>\frac{4}{5}$ L의 물이 나오는 수도꼭지로 16L의 물을 받으려면, 몇 초가 걸리겠는지 구하시오.

답: <u>초</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 20<u>초</u>

해설 $16 \div \frac{4}{5} = 16 \times \frac{5}{4} = 20(초)$

8. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

 $10.56 \div 26.4$

① $1056 \div 264$ ② $105.6 \div 26.4$

 $31.056 \div 2.64$

 $4 \ 10.56 \div 2.64$ $5 \ 0.1056 \div 2640$

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.

- 9. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. $\underline{2}$ 읽은 것을 고르시오.
 - ① 4:9 ⇒ 9의 4에 대한 비 ② 7:10 ⇒ 7대 10
 - ③ 3:8⇒3과8의비 ④ 6:7⇒6의7에 대한 비
 - ⑤ 2:5 ⇒ 5에 대한 2의 비

① 4:9은4의9에 대한 비입니다.

10. 7 : 4 를 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?

- 7 대 4
 7 의 4에 대한 비
- ② 4 에 대한 7 의 비
- ⑤ 7에 대한 4의 비
- ④ 7 과 4 의 비

해설

7:4는 7 대 4 , 7과 4의 비,

4에 대한 7의 비, 7의 4에 대한 비로 나타낼 수 있습니다.

11. 다음 비의 값을 구하시오.

 $2\frac{1}{2}:1.2$

비교하는 양 : 기준량 = $\frac{$ 비교하는양} 기준량 비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다. $2\frac{1}{2}:1.2=\frac{5}{2}:\frac{12}{10}=25:12=\frac{25}{12}=2\frac{1}{12}$

- . 비의 값을 $\underline{3}$ 나타낸 것은 어느 것입니까?

 - $2:3 \Rightarrow \frac{2}{3}$ ② $5 와 6 의 비 \Rightarrow \frac{5}{6}$ ③ $7 대 4 \Rightarrow \frac{4}{7}$ ④ 8 에 대한 3 의 비 $\Rightarrow \frac{3}{8}$ ⑤ 3 의 5 에 대한 비 $\Rightarrow \frac{3}{5}$

 - - 해설 37 대 $4 \Rightarrow 7: 4 = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$

- 13. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - ① $6 \,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$
 - $3900000 \, \mathrm{cm}^{3}$
 - (3) 900000 cn
 - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피⑤ 가로가 1m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2m 인 직육면체의 부피

부피를 m^3 로 고쳐서 비교합니다.

① $6 \,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$

- ② 0000
- $3900000 \,\mathrm{cm}^3 = 0.9 \,\mathrm{m}^3$
- $4 ext{ } 1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m}^3$

① 꼭짓점	② 면	③ 모서리
④ 밑면	⑤ 옆면	
해설		
밑면의 변의 수를]개라고 하면	
① (꼭짓점의 수) =[$\times 2$	
② (면의 수) = 🗌 +	- 2	
③ (모서리의 수) = [④ (밑면) = 2	× 3	
⑤ (옆면의 수) = 이므로 가장 많은 것] 은 ③ 모서리의 수입니	다.

14. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

15. 다음 전개도로 만든 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수는 모두 몇 개입니까?

답:

▷ 정답: 14<u>개</u>

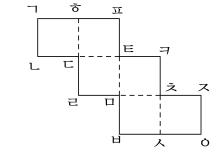
밑면과 옆면의 모양이 삼각형이므로

해설

삼각뿔의 전개도이므로 면 4개, 모서리 6개, 꼭짓점 4개입니다. → 4 + 6 + 4 = 14(개)

개

16. 전개도에서 점 ㄹ과 맞닿은 점을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

<mark>▷ 정답</mark>: 점 ㄴ

▷ 정답 : 점 由

해설

선분 ㄴㄷ과 선분 ㄹㄷ이 맞닿고, 선분 ㄹㅁ과 선분 ㅂㅁ이 맞닿습니다. 따라서 점 ㄴ, 점 ㄹ, 점 ㅂ이 맞닿습니다.

17. 다음 식을 보고 \triangle 의 값은 무엇입니까?

$$\Box \times \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\triangle \times \frac{3}{8} = \Box$$

① $\frac{11}{21}$ ② $\frac{13}{21}$ ③ $\frac{14}{21}$ ④ $\frac{16}{21}$ ⑤ $\frac{17}{21}$

$$\Delta \times \frac{1}{8} = \Box$$

미국
$$\frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$
에서 $\square = \frac{2}{9} \div \frac{7}{9} = 2 \div 7 = \frac{2}{7}$ $\triangle \times \frac{3}{8} = \square$ 에서 $\triangle = \square \div \frac{3}{8} = \frac{2}{7} \div \frac{3}{8} = \frac{2}{7} \times \frac{8}{3} = \frac{16}{21}$ 따라서 $\triangle \stackrel{\cdot}{\bigcirc} \frac{16}{21}$ 입니다.

18. 다음 중 몫이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $13.86 \div 4.2$ ② $25.92 \div 7.2$ ③ $25.16 \div 7.4$ ④ $9.36 \div 3.6$ ⑤ $3.375 \div 1.25$
- 9.575 . 1.26

① $13.86 \div 4.2 = 138.6 \div 42 = 3.3$ ② $25.92 \div 7.2 = 259.2 \div 72 = 3.6$

- $3 25.16 \div 7.4 = 251.6 \div 74 = 3.4$
- $9.36 \div 3.6 = 93.6 \div 36 = 2.6$ $3.375 \div 1.25 = 337.5 \div 125 = 2.7$

19. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $5.202 \div 2.89$ ② $22.555 \div 17.35$ ③ $32.336 \div 8.6$ ④ $9.504 \div 4.8$ ⑤ $3.294 \div 3.66$

몫이 1 보다 작으려면 나눈 수가 나누어지는 수보다 커야 합니다.

 $(9.504 \div 4.8)$

해설

① $5.202 \div 2.89 = 520.2 \div 289 = 1.8$

- ② $22.555 \div 17.35 = 2255.5 \div 1735 = 1.3$ ③ $32.336 \div 8.6 = 323.36 \div 8.6 = 3.76$
- $3 32.336 \div 8.6 = 323.36 \div 86 = 3.76$
- $49.504 \div 4.8 = 95.04 \div 48 = 1.98$ $3.294 \div 3.66 = 329.4 \div 366 = 0.9$

20. 14 L 의 주스가 있습니다. 이 주스를 한 사람이 1.75 L 씩 마신다면 몇 사람이 마실 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 명 ▷ 정답: 8명

해설

 $14 \div 1.75 = 1400 \div 175 = 8(명)$

21. 다음 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 그 나머지는 얼마인지 구하시오.

 $689 \div 0.9$

▶ 답:

▷ 정답: 0.5

 $689 \div 0.9 = 765 \cdots 0.5$

해설

몫 → 765 나머지 → 0.5

22. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

 ▶ 답:

 ▷ 정답:
 63.8

해설

검산식을 이용합니다.
= 8.8 × 7 + 2.2 = 61.6 + 2.2 = 63.8

23. 93.87을 어떤 수로 나누었는데 잘못 계산하여 몫이 2.35이었습니다. 이 계산은 정답보다 12.55가 적게 나온 것이라면, 어떤 수는 얼마입니까?

답:

➢ 정답: 6.3

바른 몫 : 2.35 + 12.55 = 14.9

어떤 수 : 93.87 ÷ 14.9 = 6.3

- 24. 할아버지와 아버지가 바둑을 끝내고 난 후, 바둑돌 개수를 세어보니 할아버지는 180개, 아버지는 170개가 남았습니다. 할아버지의 남은 바둑돌에 대한 아버지의 남은 바둑돌의 비를 비의 값으로 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{8}{9}$ ② $\frac{7}{9}$ ③ $\frac{7}{8}$ ④ $\frac{7}{18}$

 $\boxed{170:180 = 17:18 = \frac{17}{18}}$

25. 4 에 대한 의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

 $\frac{6}{4}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ 1.5 ⑤ 150%

 $6: 4 \to \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1.5$ $\to 1.5 \times 100 = 150(\%) \to 15$ 할

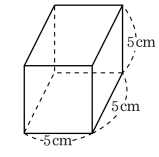
26. 원주가 75.36 m 인 원의 넓이를 구하시오.

> 정답: 452.16 cm²

□ <u>cm</u>²

해설
반지름을 □라 하면
□×2×3.14 = 75.36
□×6.28 = 75.36
□ = 75.36 ÷ 6.28
□ = 12(cm)
원의 넓이: 12×12×3.14 = 452.16(cm²)

27. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

정답: 150 cm²

▶ 답:

(겉넓이)= $(5 \times 5) \times 6 = 25 \times 6 = 150 \text{(cm}^2\text{)}$

28. 밑면의 가로가 $30\,\mathrm{m}$, 세로가 $40\,\mathrm{m}$ 이고, 깊이가 $12\,\mathrm{m}$ 인 구덩이를 파서 흙을 실어 내려고 합니다. $24\,\mathrm{m}^3$ 의 흙을 실어 나를 수 있는 트럭으로 몇 번을 실어 날라야 하는지 구하시오.

 ■ 답:
 <u>번</u>

 ▷ 정답:
 600 번

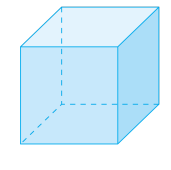
_

해설

(구덩이 흙의 부피) = $30 \times 40 \times 12 = 14400 (\,\mathrm{m}^3)$ $14400 \div 24 = 600$

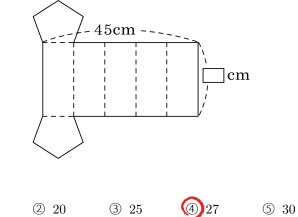
흙은 모두 트럭으로 실어 나르려면 600번 날라야 합니다.

29. 다음 정육면체의 겉넓이는 $1944 \, \mathrm{cm}^2$ 입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?



① 20 cm ② 19 cm ③ 18 cm ④ 17 cm ⑤ 16 cm

(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6 1944 = (한 면의 넓이) ×6 (한 면의 넓이)= 1944 ÷ 6 = 324(cm²) 정육면체의 6개의 면은 합동인 정사각형이므로 정육면체의 한 모서리의 길이를 ☐ cm 라 하면 ☐ x ☐ = 324, ☐ = 18(cm) **30.** 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



① 16 ② 20 ③ 25 ④ 27 ⑤

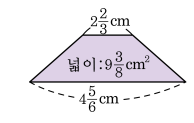
옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.

즉, $45 \, \mathrm{cm} \div 5 = 9 (\, \mathrm{cm})$ 전개도에서 $9 \, \mathrm{cm}$ 인 선분이 $16 \, \mathrm{개이므로}$ $9 \times 16 = 144 (\, \mathrm{cm})$

 $\Rightarrow (198 - 144) \div 2 = 27(\text{ cm})$

 $144 + (\times 2) = 198 (cm)$

31. 다음 사다리꼴의 넓이는 $9\frac{3}{8}$ cm² 입니다. 높이를 구하시오.



- ① $1\frac{1}{2}$ cm ② $2\frac{1}{2}$ cm ③ $3\frac{1}{2}$ cm ④ $4\frac{1}{2}$ cm

$$\left(2\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6}\right) \times \left(\frac{1}{2}\right) \div 2 = 9\frac{3}{8}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right) = 9\frac{3}{8} \times 2 \div \left(2\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6}\right) = \frac{75}{8} \times 2 \div \left(\frac{16}{6} + \frac{29}{6}\right)$$

$$= \frac{75}{4} \div \frac{45}{6} = \frac{\cancel{75}}{\cancel{4}} \times \cancel{\cancel{6}} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2} \text{ (cm)}$$

32. 호영이는 동화책을 어제는 전체의 $\frac{2}{3}$ 를 읽고, 오늘은 나머지의 $\frac{1}{2}$ 를 읽었더니 아직 24쪽이 남았습니다. 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

 ► 답:
 쪽

 ► 정답:
 144쪽

전체를 목이라 하면	
$\left[\square \times \left[1 - \left\{ \frac{2}{3} + \left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \right) \right\} \right] = 24$	
= 144(쪽)	

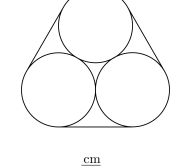
 ${f 33.}$ 미영이가 가진 돈은 윤영이가 가진 돈의 2.5 배이고, 윤영이가 가진 돈은 진수가 가진 돈의 1.5 배입니다. 미영이가 가진 돈이 4200원이면, 진수가 가진 돈은 얼마입니까? 원

▷ 정답: 1120원

답:

미영이가 가진 돈은 윤영이가 가진 돈의 2.5 배이므로 (윤영이가 가진 돈)= 4200 ÷ 2.5 = 1680(원) 윤영이가 가진 돈은 진수가 가진 돈의 1.5 배이므로 (진수가 가진 돈) = (4200 ÷ 2.5) ÷ 1.5 = 1680 ÷ 1.5 = 1120(원) 입니다.

 ${f 34.}$ 밑면의 지름이 $2\,{
m cm}$ 인 깡통 3 개를 끈으로 묶어 놓았습니다. 매듭을 짓는 데 10 cm가 사용되었다면 깡통을 묶는데 쓰인 끈의 길이는 몇 cm입니까?



▷ 정답: 22.28cm

▶ 답:

(둘레) = (정삼각형의 둘레) + (원주) + (매듭)

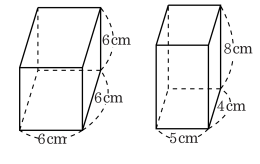
해설

=6+6.28+10

 $= (2 \times 3) + (2 \times 3.14) + 10$

= 22.28 (cm)

35. 정육면체와 직육면체의 겉넓이의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▶ 답: ▷ 정답: 400 cm²

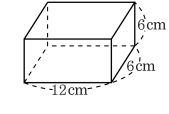
해설

(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6 $= 6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{ cm}^2)$ (직육면체의 겉넓이) = (밑넓이) ×2+ (옆넓이) $= (5 \times 4) \times 2 + (5 + 4 + 5 + 4) \times 8$

 $=20\times 2+18\times 8=40+144=184 (\,\mathrm{cm^2})$

(겉넓이의 합) = 216 + 184 = 400(cm²)

36. 다음 모양의 상자 전체에 가로, 세로 3 cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이는 모두 몇 장입니까?



 ► 답:
 <u>장</u>

 ▷ 정답:
 40 <u>장</u>

_

한 변이 $3\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형의 넓이는

3×3 = 9(cm²) 이고, 상자의 겉넓이는 $(12\times6)\times2+(12+6+12+6)\times6$ = 144 + 216 = 360(cm²) 입니다. 따라서 필요한 색종이는 360 ÷ 9 = 40(장) 입니다.

37. 어느 문방구에서 8000원에 사 온 물감을 25%의 이익을 붙여 정가로 정해 팔다가 팔리지 않아 정가의 10%을 할인하여 팔았습니다. 이 물감의 할인된 판매 가격은 얼마입니까?

답: <u>원</u>> 정답: 9000 <u>원</u>

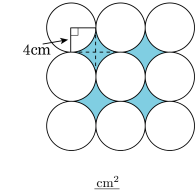
_

기준량 : 원가(8000원), 비율 : $25\% = \frac{25}{100} = 0.25$ (이익금)=(원가)× (비율)= $8000 \times 0.25 = 2000$ (원)

(정가)=(원가)+(이익금)이므로 8000 + 2000 = 10000(원) 기준량: 정가(10000), 비율: 10%= 0.1, 10000× 0.1 = 1000(원)

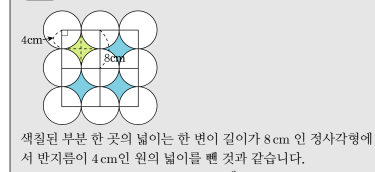
1000(원) (할인된 판매 가격)=(정가)-(할인 금액) = 10000 - 1000 = 9000(원)

38. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



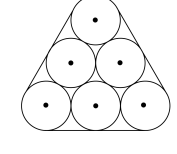
▷ 정답: 55.04 cm²

▶ 답:



 $(8 \times 8 - 4 \times 4 \times 3.14) \times 4 = 55.04 (\text{ cm}^2)$

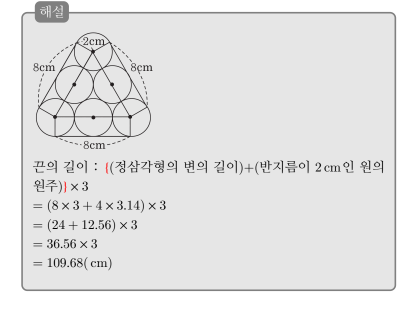
39. 다음은 밑면의 반지름이 2 cm인 원통 6개의 둘레를 끈으로 3 바퀴 돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한 얼마입니까? (단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 109.68cm

▶ 답:



40. 종석이는 아침 운동으로 원 모양의 호수 주변을 한 바퀴씩 돌았습니다. 한 바퀴 달리는 거리가 188.4m라면, 이 호수의 지름은 얼마입니까?

답: <u>m</u>> 정답: 60 <u>m</u>

V CL: 00<u>11</u>

 $188.4 \div 3.14 = 60 (\mathrm{m})$