1. 겉넓이가 $726 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

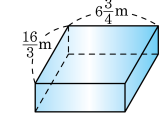
<u>cm²</u>

▷ 정답: 121 cm²

정육면체에서 (겉넓이) = (한 면의 넓이) $\times 6$,

따라서 한 면의 넓이는 726 ÷ 6 = 121(cm²)

2. 다음 도형의 부피가 $76\frac{1}{2} \,\mathrm{m}^3$ 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $\frac{1}{8}$ m ② $\frac{3}{8}$ m ③ $\frac{5}{8}$ m ④ $2\frac{1}{8}$ m ⑤ $3\frac{3}{8}$ m

(직육면체의 부피)=(한 밑면의 넓이)×(높이)이므로 (높이)=(부피)÷(한 밑면의 넓이)가 됩니다.

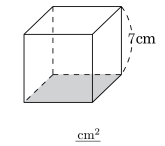
(한 밑면의 넓이) =
$$6\frac{3}{4} \times \frac{16}{3}$$

$$= \frac{\cancel{27}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{16}}{\cancel{3}} = 36 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$(\stackrel{\text{tho}}{\Rightarrow}) = 76\frac{1}{2} \div 36 = \frac{\cancel{153}}{\cancel{2}} \times \frac{1}{\cancel{36}}$$

$$= \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8} (m)$$

 ${f 3.}$ 다음 직육면체의 부피가 $350\,{
m cm}^3$ 일 때, 색칠한 면의 넓이를 구하시오.

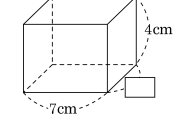


정답: 50 cm²

▶ 답:

(부피)=(한 밑면의 넓이)x(높이)이므로,

(한 밑면의 넓이)=(부피)÷(높이)입니다. (한 밑면의 넓이)=350÷7=50(cm²) 4. 다음 직육면체의 부피가 $140 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 밑면의 세로는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 인지구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

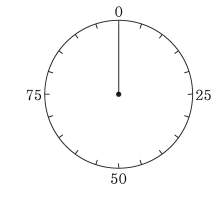
정답: 5 cm

(부피)=(한 밑면의 넓이)x (높이)

해설

▶ 답:

(한 밑면의 넓이)=(부피) ÷ (높이) = 140 ÷ 4 = 35(cm²) (한 밑면의 넓이)=(가로) × (세로) (세로)=(한 밑면의 넓이) ÷ (가로) = 35 ÷ 7 = 5(cm) 5. 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프에서 15%에 해당하는 항목은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.

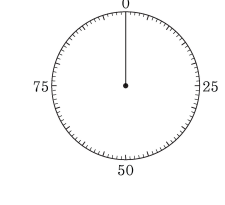


답:▷ 정답: 3칸

 $20 \times \frac{15}{100} = 3(칸)$

6. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100 등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

싱분	단수와줄	수분	[난맥실	기타
백분율	77%	16%	6%	1 %



해설

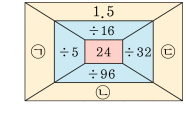
① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸

④16칸

⑤ 77칸

 $100 \times \frac{16}{100} = 16(킨)$

7. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ① + ① + ② 의 값을 구하시오.



▷ 정답: 5.8

답:

① $24 \div 5 = 4.8$, ② $24 \div 96 = 0.25$, © $24 \div 32 = 0.75$ 따라서 4.8 + 0.25 + 0.75 = 5.8 입니다.

8. 둘레의 길이가 189 m 인 원 모양의 공원의 둘레에 28 그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

답: <u>m</u>> 정답: 6.75 <u>m</u>

V 66: 0.75<u>1</u>

해설

 $189 \div 28 = 6.75 (\mathrm{m})$

- 9. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?
 - ① 삼각기둥
 ② 오각뿔
 ③ 십이각기둥

 ④ 십각뿔
 ⑤ 구각기둥
 - (H) 省行室 (D) 下行/

해설

(각기둥의 모서리 수)= (한 밑면의 변의 수)×3 (각뿔의 모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2 ① 9 개 ② 10 개 ③ 36 개 ④ 20 개 ⑤ 27 개 **10.** 면의 수가 12개 있는 각기둥의 이름을 쓰시오.

답:

▷ 정답: 십각기둥

11. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.

 $\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5$

답:

▷ 정답: >

 $\frac{7}{9} \div 4 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{36} = 0.1944 \cdots$ $\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{45} = 0.155 \cdots$ 따라서 $\frac{7}{36} > \frac{7}{45}$ 입니다.

- 12. 다음 중 $\frac{5}{9}$ 를 3 배한 것의 반을 구하는 계산식으로 바른 것을 고르시 오.
 - ① $\frac{5}{9} \div 3 \times 2$ ② $\frac{5}{9} \times 3 \times 2$ ③ $\frac{5}{9} \div 3 \div 2$ ③ $\frac{5}{9} \div 3 \div 2$

 $\frac{5}{9} = 3 \text{ 배한 것의 반은 } \frac{5}{9} \times 3 = 2 \text{ 로 나누면 됩니다.}$ 따라서 $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$ 입니다.

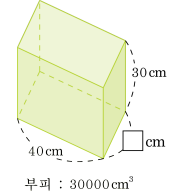
13. 과자점에서는 매일 똑같은 양의 밀가루를 쓰는데 10 일 동안 $7\frac{2}{3}$ kg 의 밀가루를 사용했습니다. 3 일 동안 사용하는 밀가루 양은 몇 kg 인지 구하시오. 답:

 $\underline{\, \mathrm{kg}}$

 ▷ 정답:
 2 $\frac{3}{10}$ kg

 $7\frac{2}{3} \div 10 \times 3 = \frac{23}{\cancel{3}} \times \frac{1}{10} \times \cancel{3} = \frac{23}{10} = 2\frac{3}{10} (\text{kg})$

14. ____안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

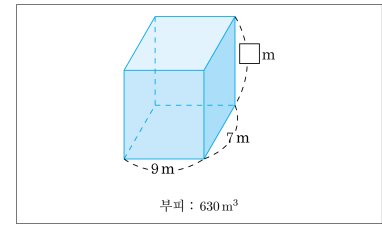
▷ 정답: 25<u>cm</u>

답:

40 × 30 × = 30000 이므로

1200 × = 30000
따라서 = 25(cm)입니다.

15. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.



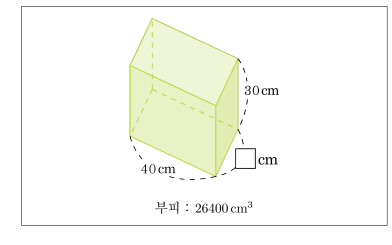
 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 10<u>m</u>

답:

9×7× = 630 = 630÷63 이므로 = 10(m)

16. ____안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 22cm

▶ 답:

40 × 30 × ☐ = 26400 이므로

1200÷ = 26400 = 22입니다.

17. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 한 모서리가 5 cm인 정육면체
- ② 가로가 $8\,\mathrm{cm}$, 세로가 $9\,\mathrm{cm}$, 높이가 $3\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체
- ③ 한 면의 넓이가 16 cm² 인 정육면체
- ④ 가로가 $3\,\mathrm{cm}$ 이고, 세로가 $6\,\mathrm{cm}$, 높이가 $5\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체 ⑤ 부피가 216 cm³ 인 정육면체

① $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{(cm}^3\text{)}$

해설

- ② $8 \times 9 \times 3 = 216 \text{ (cm}^3\text{)}$
- ③ 한 면의 넓이가 $16({\rm cm}^2)$ 인 정육면체이므로
- 한 변의 길이는 $4 \, \mathrm{cm}$, 따라서 $16 \times 4 = 64 (\, \mathrm{cm}^3)$ $4.3 \times 6 \times 5 = 90 \text{ (cm}^3)$
- $\Im 216 (\text{cm}^3)$

18. 한 모서리의 길이가 $7 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 부피는 몇 $\, \mathrm{cm}^3 \, \mathrm{인지}$ 구하시 오. ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

▷ 정답: 343<u>cm³</u>

정육면체의 부피도 직육면체의 부피를 구하는 것과 같습니다.

해설

(정육면체의 부피) = (밑넓이)×(높이) = (가로) × (세로) × (높이) 따라서, 한 모서리가 7 cm인 정육면체의 부피는

 $7 \times 7 \times 7 = 343 \text{(cm}^3)$ 입니다.

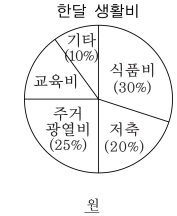
19. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?

의사(5%)



올해 연예인을 희망하는 학생 : $300 \times 0.55 = 165(명)$ 165 - 120 = 45(명)

20. 생활비의 비율을 나타낸 원그래프입니다. 영권이네 한 달 생활비가 90 만 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.



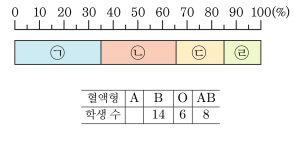
<mark>▷ 정답:</mark> 135000<u>원</u>

▶ 답:

해설

교육비에 해당하는 백분율은 100 - (10 + 30 + 20 + 25) = 15(%) 이다.교육비를 원이라고 할 때, 100: 15 = 900000: 100: 15 양쪽에 같은 수를 곱합니다. $100 \times 9000 = 900000$ $15 \times 9000 = 135000$ 따라서 는 135000(원)입니다.

21. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A 형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① ① ② © ③ © ④ ② 알수 없다.

A 형은 40 명중의 12 명이므로 $\frac{12}{40} \times 100 = 30\,\%$ 입니다. 따라서 $5\,\%$ 가 6칸 있는 기호는 \bigcirc 입니다.

22. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

답: <u>%</u> ▷ 정답: 37<u>%</u> 해설 (백분율%) = (비율)×100 $0.37 \times 100 = 37(\%)$

0.37

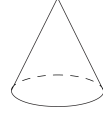
23. $\frac{32}{100}$ 을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 0.32 % ② 3.2 % ④ 320 % ③ 3.02 %

32%

 $\frac{32}{100} \times 100 = 32(\%)$

24. 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오.



- 고깔모양입니다.
 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다. ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ③ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

④ 밑면이 원이기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.

⑤ 옆면이 삼각형이 아닌 1개의 곡면으로 되어 있기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다. 25. 길이가 $20\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프에서 $7\,\mathrm{cm}$ 로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니

335 %

해설

 $\frac{7}{20} \times 100 = 35 \%$

26. 그림을 보고, 아이스크림의 수에 대한 빵의 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 1.75

 $() 의 값) = \frac{() 대교하는양)}{(기준량)} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$ 비의 값을 소수로 나타내면 $7 \div 4 = 1.75$ 입니다.

27. 3 의 4 에 대한 비의 값은 얼마입니까?

해설 3의 4에 대한 비의 값 \Rightarrow 3 : $4 = \frac{3}{4}$

28. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

① $\frac{9}{7}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{7}{2}$ ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

2 : 7

29. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3 : 4 에서 기준량은 █ 이고, 비교하는 양은 █ 입니다.

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 3

02.

해설

3 : 4는 기준량 4에 대하여 비교하는 양 3의 비를 나타내는 것입니다.

30. 2:5 에서 비의 값을 분수로 나타내시오.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{5}$

2:5는 5을 기준양으로 했을 때 비교하는 양 2의 비를 나타내는 것입니다.

따라서 $2:5=\frac{2}{5}$ 입니다.

31. 5:9 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- ① 5에 대한 9의 비 ② 9와 5의비 0 ③ 9대 5
- $\frac{9}{5}$

 $\bigcirc \frac{5}{9}$

①, ②, ③, ④번의 설명은 모두 9:5의 비입니다. 5:9의 비의 값은 $\frac{5}{9}$ 입니다.

32. 비의 값을 분수로 나타낸 것입니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① $5:12 = \frac{5}{12}$ ② $7:2 = \frac{2}{7}$ ③ $7:2 = 3\frac{1}{2}$ ④ $15:2 = 7\frac{1}{2}$ ⑤ $5:7 = \frac{5}{7}$

$$5:7=$$

해설 비교하는 양 : 기준량 = $\frac{$ 비교하는양 기준량 $}{$ 기준량 따라서 $7:2=\frac{7}{2}=3\frac{1}{2}$ 입니다.

33. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

3:8① $\frac{11}{8}$, 0.625 ② $\frac{8}{3}$, 0.625 ③ $\frac{3}{8}$, 0.625 ④ $\frac{8}{3}$, 0.375

- ${f 34.}$ 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니 까?
 - ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 **4** 0.542 ⑤ 0.289

① $0.428 \rightarrow 0.4$

해설

- $0.374 \rightarrow 0.4$
- $30.399 \rightarrow 0.4$
- $\textcircled{4}\ 0.545 \rightarrow 0.5$
- $\textcircled{5} \ 0.289 \rightarrow 0.3$
- 따라서 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰수는 0.542입니다.

- 35. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?
 - $46 \div 80$
- ① $22 \div 5$ ② $9 \div 8$ ③ $11.2 \div 4$
- \bigcirc 36.4 ÷ 6

① $22 \div 5 = 4.4$

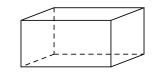
- ② $9 \div 8 = 1.125$
- ③ $11.2 \div 4 = 2.8$
- $46 \div 80 = 0.075$ \bigcirc 36.4 ÷ 6 = 6.066 · · ·

- 36. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.
 - ① $15.61 \div 7$ ② $2\frac{2}{9}$ ③ $55.35 \div 5$ ④ $48.4 \div 8$ ⑤ $2.86 \div 7$

① $15.61 \div 7 = 2.23$

- ② $2\frac{2}{9} = 2 + 2 \div 9 = 2 + 0.22 \dots = 2.22 \dots$ $355.35 \div 5 = 11.07$
- $48.4 \div 8 = 6.05$
- \bigcirc 2.86 ÷ 7 = 0.408 · · ·

37. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



① 평행사변형 ② 마름모

 ④ 사다리꼴
 ⑤ 삼각형

③ 직사각형

해설

모든 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.

- **38.** 각기둥의 성질을 <u>잘못</u> 설명한 것을 모두 고르시오.
 - ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
 - ② 옆면은 서로 평행합니다.
 - ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
 - ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

② 서로 평행한 것은 두 밑면입니다.

- ③ 각기둥에서 모든 옆면은 직사각형입니다.

- **39.** 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.
 - 두 밑면이 합동인 다각형입니다.
 옆면이 모두 직사각형 모양입니다.
 - ③ 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
 - ④ 위와 아래에 있는 면이 서로 평행입니다.
 - ⑤ 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

평면과 곡면으로 둘러싸인 입체도형은 원기둥입니다.

해설

40. 다음을 계산하시오.

$$14\frac{1}{8} \div 3 \div 5$$

해설
$$14\frac{1}{8} \div 3 \div 5 = \frac{113}{8} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{113}{120}$$

41. 다음의 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

▶ 답:	<u>%</u>	
▷ 정답: 38 <u>%</u>		
해설		
$\frac{19}{50} \times 100 = 38(\%)$		

 $\frac{19}{50}$

42. 다음 물음에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3 : 5 에서 기준량은 █️이고, 비교하는 양은 ██입니다.

▶ 답:

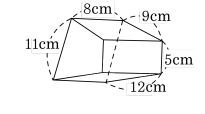
▶ 답:

정답: 5

▷ 정답: 3

 $3:5=rac{3}{5}$ 입니다. 이때 분모인 5는 기준량이고 분자인 3은 비교하는 양입니다.

43. 다음 사각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 8 cm

▶ 답:

높이는 합동인 두 밑면 사이의 거리이므로 8 cm 입니다.

44. 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{5} \div 3 \div 4$$

① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{15}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $\frac{1}{30}$ ⑤ $\frac{1}{40}$

$$\frac{2}{5} \div 3 \div 4 = \frac{\cancel{2}}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{1}{30}$$

45. $8 \div 3 \div 5$ 와 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

$$28 \div \\ 3 \frac{8}{2} \div \\ 3 \frac{8}{$$

①
$$\frac{8}{3} \div 5$$
 ② $8 \div \frac{3}{5}$ ③ $8 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5}$ ④ $\frac{8}{3} \times \frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{8}{5} \div 3$

$$4 \frac{3}{8} \times$$

8 ÷ 3 ÷ 5 = 8 ×
$$\frac{1}{3}$$
 × $\frac{1}{5}$ = $\frac{8}{3}$ × $\frac{1}{5}$ = $\frac{8}{3}$ ÷ 5 = $\frac{8}{5}$ ÷ 3

46. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{9}{17} \div 6$$

① $\frac{1}{34}$ ② $\frac{3}{34}$ ③ $\frac{7}{34}$ ④ $\frac{3}{17}$ ⑤ $\frac{6}{17}$

해설
$$\frac{9}{17} \div 6 = \frac{\overset{3}{\cancel{9}}}{17} \times \frac{1}{\overset{6}{\cancel{9}}} = \frac{3}{34}$$

47. 나눗셈의 과정을 보고, _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으 시오.

$$\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{\square} = \frac{7}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 45

해설 $\div \bigcirc \stackrel{1}{=} \times \frac{1}{\bigcirc}$ 로 고쳐서 계산합니다. $\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{45}$

48. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까? $12 \, \overline{)4.68}$

, -• - -

 $3.9 \times 12 = 4.68$

① $0.039 \times 12 = 4.68$

 $\bigcirc 0.39 \times 12 = 4.68$ $\bigcirc 39 \times 12 = 4.68$

39 + 12 = 4.68

 $4.68 \div 12 = 0.39$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 4.68÷12=0.39의 검산식은 0.39×12=4.68입니다.