1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\frac{5}{8} \div 6 \div 3$$

① $\frac{5}{18}$ ② $\frac{5}{36}$ ③ $\frac{5}{72}$ ④ $\frac{5}{144}$ ⑤

$$\frac{5}{8} \div 6 \div 3 = \frac{5}{8} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{144}$$

2. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

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

해설 $\frac{2}{3} \times 5 \div 8 = \frac{\cancel{2}}{\cancel{3}} \times 5 \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{5}{12}$

- 3. 길이가 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 띠그래프에서 $7 \, \mathrm{cm}$ 로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니까?
 - ① 15% ② 20% ③ 25% ④ 30% ⑤ 35%

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

해설

- 4. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - $\bigcirc 6\,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$

 - $\boxed{3}900000\,\mathrm{cm}^3$
 - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가 $1\,\mathrm{m}$ 이고 세로가 $0.5\,\mathrm{m}$, 높이가 $2\,\mathrm{m}$ 인 직육면체의 부피

부피를 m^3 로 고쳐서 비교합니다.

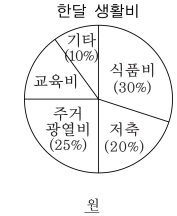
 $25.3\,\mathrm{m}^3$

- $3900000 \,\mathrm{cm}^3 = 0.9 \,\mathrm{m}^3$
- $41.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m}^3$
- $31 \times 0.5 \times 2 = 1 \,\mathrm{m}^3$

5. 은하 초등학교에서 500명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다. 조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?



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



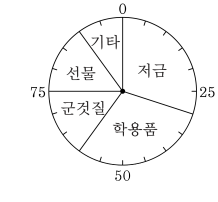
<mark>▷ 정답:</mark> 135000<u>원</u>

▶ 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.

7. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



3 60 cm

 $470 \, \text{cm}$ $580 \, \text{cm}$

① 20 cm

 $240\,\mathrm{cm}$

는금 한 칸: 5(%)

군것질이 나타내는 비율: 5(%) × 3 = 15(%)

군것질이 나타내는 길이: 30 cm

띠 그래프 전체의 길이:

(× 0.15 = 30)

(= 30 ÷ 0.15)

(= 200(cm))

저금이 나타내는 비율: 5(%) × 6 = 30(%)

저금이 나타내는 길이: 200 × 0.3 = 60(cm)

8. 다음 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다. 교육비가 60000 원 이고 식품비를 ____ 원이라 할 때, ___ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

기타 식품비 120° 주거비 36° 문화비 70° 교육비

<u>원</u>

> 정답: 200000<u>원</u>

▶ 답:

해설

9. 재희네 학교 6학년 학생 600명의 혈액형을 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 위의 표를 전체를 25등분 한 원그래프로 그릴 때, B형인 학생은 몇 칸으로 나타내야 하는지 구하시오.

학생들의 혈액형 종류 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(cm)

A형 B형 O형AB형

칸

➢ 정답: 7.5<u>₹</u>

_

▶ 답:

해설

 $25 \times \frac{3}{10} = 7.5 \ (칸)$

10. 한 모서리가 $5 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체를 늘여서 부피가 $1125 \, \mathrm{cm}^3$ 인 정육면체로 만들면 부피가 몇 배 증가하겠습니까?

 ▶ 답:
 <u>배</u>

 ▷ 정답:
 9 배

해설

한 모서리가 $5\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체의 부피 : $5\times5\times5=125(\,\mathrm{cm}^3)$

 $1125 \div 125 = 9(바)$

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

<u>cm²</u>

▷ 정답: 121<u>cm²</u>

정육면체에서 (겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6,

따라서 한 면의 넓이는 726 ÷ 6 = 121(cm²)

12. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$3\frac{1}{4} \div 6$$
 ② $5\frac{1}{6} \div 6$ ③ $1\frac{6}{7} \div 3$ ② $2\frac{5}{8} \div 6$

(2)
$$5\frac{1}{6} \div 6$$

(3) $2\frac{5}{6} \div 6$

$$3 \quad 1\frac{3}{7} \div 3$$

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

$$9^{2}\frac{1}{8}$$

①
$$3\frac{1}{4} \div 6 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$$
② $5\frac{1}{6} \div 6 = \frac{31}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36}$
③ $1\frac{6}{7} \div 3 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{21}$
④ $4\frac{2}{5} \div 5 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{22}{25}$
⑤ $2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{21}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{16}$

13. 가= $3\frac{1}{5}$, 나=4, 다=6 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

가 나×다 ① $\frac{4}{5}$ ② $1\frac{4}{5}$ ③ $2\frac{4}{5}$ ④ $3\frac{4}{5}$ ⑤ $4\frac{4}{5}$

해설 $\frac{7!}{1!} = 7! \div 1! \circ 1 = 1$ $3\frac{1}{5} \div 4 \times 6 = \frac{\cancel{16}}{5} \times \frac{1}{\cancel{4}} \times 6 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$

14. 한 밑면이 둘레가 $48 \,\mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가 $152 \,\mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다. 따라서 옆면의 모서리도 8개입니다. 옆면의 모서리를 ☐ 라 하면, (48 × 2) + (8 × ☐) = 152(cm) (152 - 96) ÷ 8 = 7(cm)

 $(152 - 96) \div 8 = 7 \text{(cm)}$

해설

15. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

(꼭짓점 수)+(모서리 수)+(면의 수)= 38

① 삼각기둥	② 사각기둥	③ 오각기둥
④ 육각기둥	⑤ 칠각기둥	

16. 길이가 $38 \,\mathrm{m}$ 인 도로의 양쪽에 28 개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해 야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\cdots
ightarrow$ 약 0.67)

 $\underline{\mathbf{m}}$

> 정답: 약 2.92<u>m</u>

도로의 양쪽에 28개의 깃발을 꽂으므로 도로의 한쪽에는 14개의

해설

▶ 답:

깃발을 꽂게 됩니다. 14개의 깃발을 꽂게되면 깃발과 깃발사이의 간격은 13군데입니다. 깃발과 깃발 사이의 간격 : $38 \div 13 = 2.923 \cdots (m)$ → 약 2.92 m

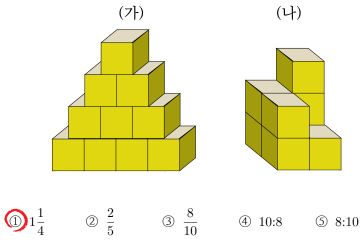
- 17. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① 3:5 ②9:12 ③ 8:10 ④ 8:12 ⑤ 72:100

해설

72의 약수 = 1,2,3,4,6,8,9,12,18,24,36,72 → 12개 (100의 약수): (72의 약수) = 9:12

100의 약수= 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개

 $18. \ \$ 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?



(개의 쌓기나무 = 10 개 , (내의 쌓기나무 = 8 개

(개와 (내의 대한 비 = 가:나 ⇒ 10 : 8를 비의 값으로 나타내면, $\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$

19. 한 면의 둘레의 길이가 $60\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체 모양의 물통에 물이 $2.7\,\mathrm{L}$ 들어 있다면 물의 높이는 몇 cm인지 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 12<u>cm</u>

둘레의 길이가 $60\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체 한 모서리의 길이는 $60\div 4=$

해설

15(cm)입니다. $1L = 1000 \,\mathrm{cm^3}$ 이므로 $2.7L = 2700 \,\mathrm{cm^3}$ 입니다. 밑넓이는 $15 \times 15 = 225 \,\mathrm{cm}^2$ 이므로 물의 높이는 $2700 \div 225 =$

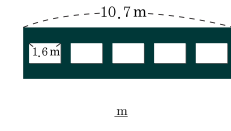
12(cm)입니다.

20. (밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51 인 각뿔의

이름은 어느 것입니까?

밑변이 변의 수를 □라 하면
□ + (□ × 2) + (□ + 1) - (□ + 1) = 51
□ × 3 = 51
□ = 17
밑변의 수가 17개인 각뿔은 십칠각뿔 입니다.

21. 다음 그림과 같이 가로가 $10.7 \mathrm{m}$ 인 칠판에 미술 작품을 전시하 려고 한다. 가로가 1.6m인 그림 5개를 일정한 간격으로 걸 때, 그림과 그림 사이의 간격은 몇m로 하면 되는지 구하시오. (단, 그림과 그림 사이의 간격과 그림과 칠판 사이의 가로 간격은 동일한다.)



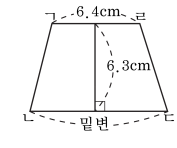
▷ 정답: 0.45m

해설 그림의 가로 총 길이= 1.6 × 5 = 8(m)

▶ 답:

간격으로 사용할 수 있는 길이= 10.7 – 8 = 2.7(m) 그림과 그림 사이의 간격= 2.7 ÷ 6 = 0.45(m)

22. 다음 사다리꼴의 넓이가 47.3 cm² 일 때, 사다리꼴의 밑변의 길이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(예: 0.666··· → 약 0.67)



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 약 8.62<u>cm</u>

▶ 답:

해설

(사다리꼴의 넓이)= {(아랫변)+(윗변)}×(높이)÷2 47.3 = {(아랫변)+6.4} × 6.3 ÷ 2 47.3 = {(아랫변)+6.4} × 3.15

{(아랫변)+6.4} = 47.3 ÷ 3.15

(아랫변) = 47.3 ÷ 3.15 - 6.4 = 8.6158···

따라서 아랫 변의 길이는 약 8.62 cm 입니다.

- ${f 23}$. 가의 $60\,\%$ 와 나의 $75\,\%$ 은 같습니다. 나에 대한 가의 비율을 소수로 구하시오.

➢ 정답: 1.25

▶ 답:

해설 가 $\times 0.6 =$ 나 $\times 0.75$ \Rightarrow 가 $\times 0.6 \div$ 나 = 0.75 $\Rightarrow 7 \times 0.6 \div 4 = 0$ $\Rightarrow \frac{7}{4} \times 0.6 = 0.75$ $\Rightarrow \frac{7}{4} = \frac{0.75}{0.6}$ $\Rightarrow \frac{7}{4} = \frac{75}{60}$ $\Rightarrow \frac{7}{4} = \frac{5}{4} = 1.25$

24. 어느 학교의 6 학년 학생 300 명 중에서 충치가 있는 학생은 전체의 48%이고, 눈이 근시인 학생은 전체의 12%입니다. 또, 충치도 없고 근시도 아닌 학생은 전체의 46%이라고 합니다. 충치가 있으면서 근시인 학생은 모두 몇 명입니까?

► 답: <u>명</u>

정답: 18명

해설 (0.48 + 0.12 + 0.46) - 1 = 0.06

즉, 근시와 충치가 겹쳐지는 부분은 6 % 입니다. $300 \times 0.06 = 18$ (명)

25. 길이 10cm 인 띠그래프에서 ②는 ③보다 1 cm, ④는 ⑤보다 1 cm, ③는 ③보다 1 cm가 더 깁니다. 이 때 ⑤가 전체에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.

<u>%</u>

▷ 정답: 10 <u>%</u>

▶ 답:

해설

 $\textcircled{\tiny 0}=\textcircled{\tiny 0}+1$ 7+1+1+1+2=10(+1) + (+1) + + + (+1 + 1) = 10 $2 \times \bigcirc + 2 \times \bigcirc = 6$ + = 3⊕ = 1 cm, ⊕ = 2 cm 인 경우 \bigcirc = 2 cm $\boxdot = 1\,\mathrm{cm}$ $\boxdot = 2\,\mathrm{cm}$ (2) = $3 \, \mathrm{cm} \rightarrow \mathrm{조건에}$ 맞지 않습니다. ④ = 2 cm, ⑤ = 1 cm 인 경우 $\boxdot = 2\,\mathrm{cm}$ $\bigcirc = 1 \, \mathrm{cm}$ ⓐ = 4 cm → 조건에 맞습니다.따라서 ⑤는 전체의 $100 \times \frac{1}{10} = 10 \ (\%)$ 입니다.