

1.  $1\frac{7}{8}$ L 의 음료수를 6 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L 씩 마시면 되겠습니까?

- ①  $\frac{1}{16}$ L
- ②  $\frac{1}{8}$ L
- ③  $\frac{3}{16}$ L
- ④  $\frac{1}{4}$ L
- ⑤  $\frac{5}{16}$ L

해설

$$1\frac{7}{8} \div 6 = \frac{15}{8} \div 6 = \frac{15}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{16} (\text{L})$$

2. 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  $2.86 \div 7$

해설

①  $15.61 \div 7 = 2.23$

②  $2\frac{2}{9} = 2 + 2 \div 9 = 2 + 0.22\cdots = 2.22\cdots$

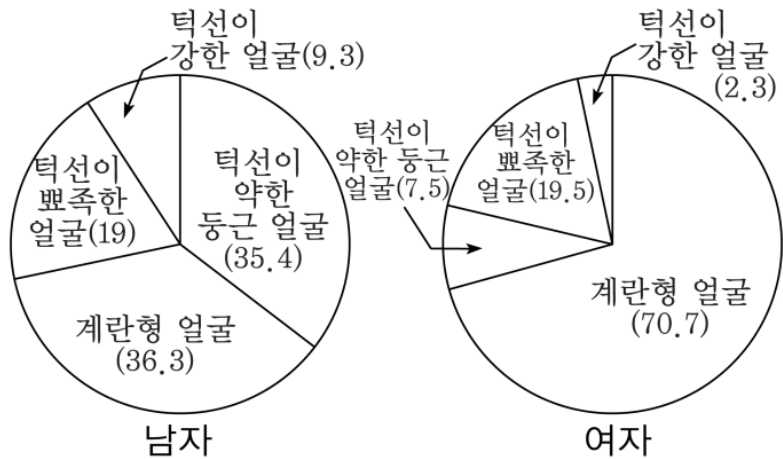
③  $55.35 \div 5 = 11.07$

④  $48.4 \div 8 = 6.05$

⑤  $2.86 \div 7 = 0.408\cdots$

3. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

### 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 둥근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴
- ④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

#### 해설

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0%  
여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5%로  
비슷한 비율을 보이고 있다.

4. 6L의 물을  $\frac{2}{7}$ L들이의 병에 모두 나누어 담으려면 병은 모두 몇 개가 필요합니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 21개

해설

$$6 \div \frac{2}{7} = 6 \times \frac{7}{2} = 21(\text{개})$$

5. 각기둥의 이름은 다음 중 무엇으로 결정되는지 고르시오.

① 높이

② 모서리의 개수

③ 밑면의 모양

④ 꼭짓점의 개수

⑤ 옆면의 모양

해설

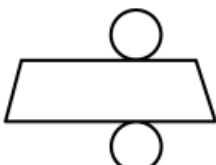
밑면의 모양에 따라 각기둥의 이름이 정해집니다.

## 6. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

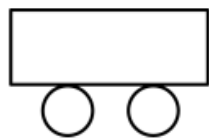
①



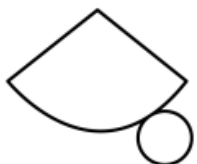
②



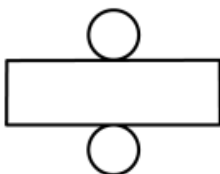
③



④



⑤



### 해설

원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,  
직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

7.  $2\frac{2}{3}$ kg 의 설탕이 있습니다. 이 설탕의  $\frac{1}{2}$  을 4 사람에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람이 받은 설탕의 양은 몇 kg 입니까?

- ①  $1\frac{1}{3}$ kg
- ②  $\frac{1}{8}$ kg
- ③  $\frac{5}{6}$ kg
- ④  $1\frac{1}{6}$ kg
- ⑤  $\frac{1}{3}$ kg

해설

$$\left(2\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}\right) \div 4 = \frac{\frac{8}{3}}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}(\text{kg})$$

8. 6학년의 학생 중 40%이 체육을 좋아하고, 체육을 좋아하는 학생 중 24.5%가 야구를 좋아한다고 합니다. 야구를 좋아하는 학생이 49명이라면, 6학년 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▶ 정답: 500 명

해설

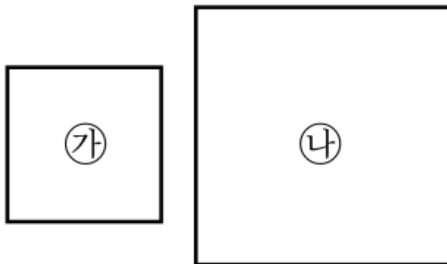
6학년 전체 학생 수를 □라고 하면

$$\square \times 0.4 \times 0.245 = 49$$

$$\square = 49 \div 0.098$$

$$\square = 500(\text{명})$$

9. 한 변의 길이의 비가  $3 : 5$ 인 두 정사각형 ①과 ④가 있습니다. ④의 넓이에 대한 ①의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



- ①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{5}{3}$       ③  $\frac{9}{25}$       ④  $\frac{25}{9}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

해설

정사각형 ④의 넓이에 대한 정사각형의 ①의 넓이의 비는  $(3 \times 3) : (5 \times 5)$  :

$(3 \times 3) : (5 \times 5) = 9 : 25$  이므로 비의 값은  $\frac{9}{25}$ 입니다.

## 10. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답:

▶ 정답: 68

해설

$$\begin{aligned} 5\frac{2}{5} \times \left( 3\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} \times 2\frac{5}{6} \right) &= \frac{27}{5} \times \left( \frac{10}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{17}{6} \right) \\ &= \frac{27}{5} \times \frac{340}{27} = 68 \end{aligned}$$

11. 짐을 2500kg까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게가 44.15kg인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

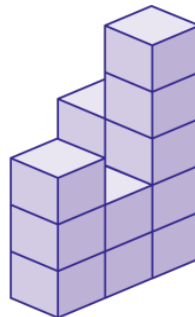
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 56 개

해설

(상자 수) = (전체 짐의 무게) ÷ (상자 한 개의 무게)  
=  $2500 \div 44.15 = 56.625\cdots$  이므로 실을 수 있는 상자는 56 개입니다.

12. 다음은 13개의 쌓기나무를 이용한 것입니다. 바탕그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



①

2	6
2	
3	

②

3	5
2	
3	

③

4	4
2	
3	

④

4	5
3	
3	

⑤

4	5
3	
2	

해설

④	③
②	
①	

각 자리의 쌓기나무의 개수를 알아보면,

①번 : 3개, ②번 : 2개, ③번 : 5개, ④번 : 3개이므로 모두 13개입니다.

### 13. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 3 : 7 = \frac{1}{3} : \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.2 : 0.5 = 5 : 2$$

$$\textcircled{3} \quad 2 : 8 = \frac{1}{2} : 2$$

$$\textcircled{4} \quad 3 : \frac{7}{2} = 21 : 2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} : \frac{3}{2} = \frac{6}{4} : \frac{4}{6}$$

#### 해설

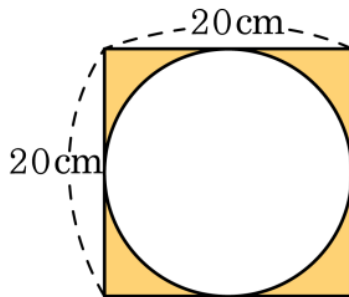
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\textcircled{3} \quad 2 : 8 = \frac{1}{2} : 2$$

$$\text{외항의 곱} = 2 \times 2 = 4$$

$$\text{내항의 곱} = 8 \times \frac{1}{2} = 4$$

14. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $72\text{cm}^2$
- ②  $76\text{cm}^2$
- ③  $80\text{cm}^2$
- ④  $86\text{cm}^2$
- ⑤  $92\text{cm}^2$

해설

(색칠한 부분의 넓이)

$$=(\text{정사각형의 넓이})-(\text{원의 넓이})$$

$$= 20 \times 20 - 10 \times 10 \times 3.14$$

$$= 86(\text{cm}^2)$$

15.  $3\frac{1}{2}$ m짜리 띠를 10개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{2}$ m짜리 띠는 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 70개

해설

$$3\frac{1}{2} \times 10 \div \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \times 10 \times \frac{2}{1} = 70(\text{개})$$

16. 아버지의 몸무게는 85.75kg이고 민호는 35kg입니다. 민호의 동생의 몸무게가 민호의 몸무게의 70%일 때, 아버지의 몸무게는 민호 동생의 몸무게보다 몇 배 더 무거운지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 3.5 배

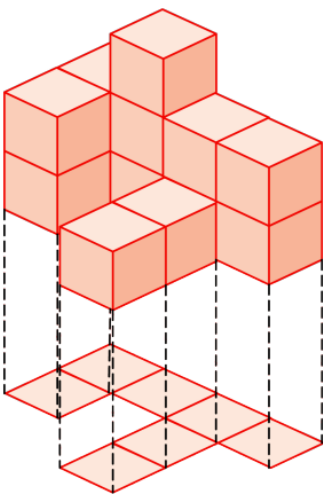
해설

(동생의 몸무게) =  $35 \times 0.7 = 24.5$ (kg) 입니다.

(아버지 몸무게) ÷ (동생의 몸무게) =  $85.75 \div 24.5 = 3.5$  (배)

따라서 3.5 배 더 무겁습니다.

17. 아래와 같이 쌓여 있는 모양 위에 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 있어야 합니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 51 개

해설

이 모양으로 만들 수 있는 가장 작은 정육면체는 한 모서리의 길이가 쌓기나무 4개인 정육면체입니다.

$$4 \times 4 \times 4 - (4 + 3 + 4 + 2) = 51(\text{개})$$

18. 하루에 6분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날, 정오에 정각 12시로 맞추어 놓았습니다. 4일 뒤 오전 9시 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분 몇 초이겠습니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 오전 8시 36분 45초

해설

4일 뒤 오전 9시까지 걸리는 시간은 모두 93시간이다.

93시간 동안 늦게 가는 시간을 □분이라고 한다면

$$24 : 6 = 93 : \square, \square = 23.25$$

23.25분 = 23분 15초

오전 9시 - 23분 15초 = 오전 8시 36분 45초

19. 선주는 문방구점에서 사온 가로 7cm, 세로 6cm, 높이 8cm인 직육면체 모양의 찰흙을 남김없이 사용하여 여러 가지 크기의 정육면체를 만들었습니다. 다음 중 만들 수 있는 정육면체의 종류를 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

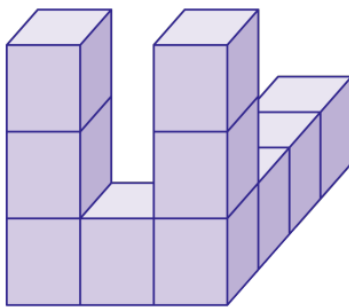
- ① 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm인 정육면체가 각각 1개, 1개, 1개, 3개, 5개
- ② 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm인 정육면체가 각각 1개, 1개, 2개, 1개, 1개
- ③ 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 1cm인 정육면체가 각각 1개, 1개, 2개, 3개
- ④ 한 변의 길이가 각각 5cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm인 정육면체가 각각 2개, 1개, 1개, 1개, 1개
- ⑤ 한 변의 길이가 각각 5cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm인 정육면체가 각각 1개, 2개, 2개, 4개, 1개

### 해설

하나의 정육면체를 만든 다음 남은 찰흙을 모아서 다른 크기의 정육면체를 계속해서 만들 수 있습니다. 선주가 사온 찰흙의 부피가  $7 \times 6 \times 8 = 336(\text{cm}^3)$  이므로 선주가 만든 정육면체들의 부피의 합이  $336 \text{ cm}^3$  가 되는 경우는 ①번 뿐입니다.

$$① 216 + 64 + 27 + 24 + 5 = 336(\text{cm}^3)$$

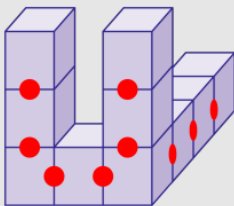
20. 크기가 같은 쌓기나무 10개를 다음과 같이 모양을 만들고, 바닥을 포함해 모든 걸면을 페인트로 색칠하였다가 쌓은 모양을 다시 분리 시켰습니다. 이때, 색칠한 면과 색칠되어 있지 않은 면과의 차를 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 24개

해설



정육면체는 6개의 면으로 둘러싸여 있습니다.

모양 만들기 전으로 봤을 때의 모든 면

$$: 6 \times 10 = 60(\text{개})$$

모양 만든 후, 색칠되지 않는 면

$$: 겹치는 부분 2면씩 9군데 \Rightarrow 2 \times 9 = 18(\text{개})$$

$$\text{색칠되어있는 면: } 60 - 18 = 42(\text{개})$$

$$(\text{색칠되어있는 면}) - (\text{색칠되지 않는 면})$$

$$: 42 - 18 = 24(\text{개})$$