

1. 41001를 올림하여 십의 자리까지 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: 41010

해설

일의 자리의 수를 올려서 십의 자리 숫자를 1크게 한다.

2. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800이 되지 않는 수는 무엇입니까?

- ① 871 ② 888 ③ 789 ④ 809 ⑤ 817

해설

789를 버림하여 백의 자리까지 나타내면 700이다.

3. 동전을 모은 저금통을 열어서 세어 보니 모두 7540 원이었습니다. 1000 원짜리로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

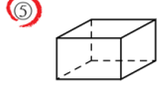
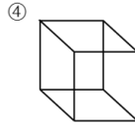
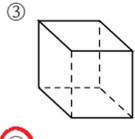
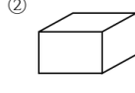
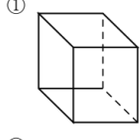
▶ 답: 원

▷ 정답: 7000 원

해설

1000 원이 되지 않으면 1000 원짜리로 바꿀 수 없습니다. 그러므로 7540 원에서 540 원은 버리고 7000 원까지 바꿀 수 있습니다.

4. 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



해설

겨냥도는 보이는 모서리는 실선으로 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
이처럼 실선과 점선을 사용하여 바르게 직육면체의 겨냥도를 그린 것은 ⑤번입니다.

6. 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $13\frac{1}{5}$ ② 15.9 ③ 16.4 ④ 18 ⑤ $19\frac{5}{8}$

해설

15 이상 20 이하인 수는 15 보다 크거나 같고 20보다 작거나 같은 수입니다.

따라서 $19\frac{5}{8}$, 15.9, 18, 16.4 입니다.

7. 다음 수에서 17 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 10.3 ② 11.3 ③ $15\frac{3}{4}$ ④ 16.7 ⑤ 17

해설

17 미만에는 17이 포함되지 않습니다.

8. 다음 수들의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

50, 51, 52, 53, 54, 55

- ① 50이상 55미만인 수 ② 50초과 55이하인 수
③ 50이상 55이하인 수 ④ 50초과 55미만인 수
⑤ 55초과 50이하인 수

해설

50 과 같거나 큰 수를 이상이라 하고, 55와 같거나 작은 수를 이하라고 합니다. 50과 55가 포함되어 있으므로 이상과 이하인 범위를 사용합니다.

9. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수가 아닌 것은 어느 것인가?

- 9 이상인 수
- 16 미만인 수
- 6초과 12이하인 수

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

6 초과 12 이하인 수는 7, 8, 9, 10, 11, 12로 모두 15 미만인 수입니다. 이 중 9 이상인 수는 9, 10, 11, 12입니다.

10. 100m를 17초 이하로 뛰는 사람만 축구 경기의 선수로 나갈 수 있다고 할 때, 선수가 될 수 있는 사람을 모두 쓰시오.

국형 : 17.2초	영학 : 16.8초	장원 : 18초
수영 : 18.2초	민석 : 18.8초	휘진 : 19초
동욱 : 15.9초	서동 : 17.9초	

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 영학

▷ 정답 : 동욱

해설

17초 이하는 17초도 포함된다.

11. 편지 무게별 우편 요금표이다. 영호는 시골에 계신 할아버지께 편지를 보내기 위해 무게를 재었더니 30g 이었다. 우편 요금은 얼마인가?

무게 (g)	보통 우편
5이하	140 원
5초과 25이하	170 원
25초과 50이하	190 원

▶ 답: 원

▷ 정답: 190 원

해설

30g 은 25g 초과 50g 이하인 범위에 포함되므로
우편 요금은 190 원이다.

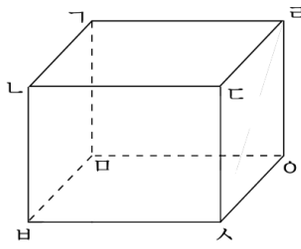
12. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.

- ① 컵 ② 국어사전 ③ 라디오
④ 가방 ⑤ 연필

해설

마주 보는 면이 평행이면서 6개의 면이 직사각형으로 이루어져 있는 도형을 직육면체라고 합니다.

13. 다음 도형에서 면 \perp 면과 수직인 면을 잘못 말한 것을 찾으시오.

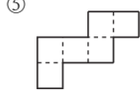
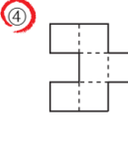
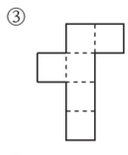
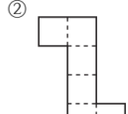
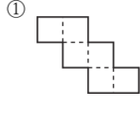


- ① 면 \perp 면 \perp 면 ② 면 \perp 면 \perp 면 ③ 면 \perp 면 \perp 면
④ 면 \perp 면 \perp 면 ⑤ 면 \perp 면 \perp 면

해설

면 \perp 면과 수직을 이루는 면은 면 \perp 면, 면 \perp 면, 면 \perp 면, 면 \perp 면이 있습니다. 또한 면 \perp 면은 면 \perp 면과 평행한 면입니다.

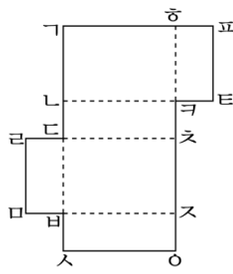
14. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?



해설

④ 정육면체에서 서로 평행한 면은 3쌍이고, 접었을 때 겹쳐지지 않아야 합니다.

15. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 $\Gamma\Delta$ 와 길이가 같은 변을 모두 찾으시오.



- ① 변 $\pi\tau$ ② 변 $\Gamma\Delta$ ③ 변 $\Gamma\pi$
 ④ 변 $\rho\sigma$ ⑤ 변 $\sigma\omicron$

해설

전개도를 접어 만나는 변과 평행인 변의 길이가 같습니다.

18. 어느 과수원에서 사과 7356개를 팔려고 한다. 한 상자에 10개씩 포장하여 판다면, 몇 개의 상자를 팔 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 735 개

해설

735개의 상자를 팔고 남은 6개로는 상자로 팔 수 없다.

19. 구하려는 자리의 한 자리 아래 숫자가 1, 2, 3, 4이면 버리고, 5, 6, 7, 8, 9 이면 올리는 방법을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 반올림

해설

반올림의 뜻

20. 65549를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

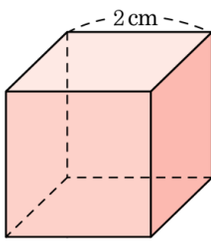
▶ 답 :

▷ 정답 : 65500

해설

십의 자리 수인 4 < 5이므로 버림합니다.

21. 다음 정육면체의 모든 모서리의 합은 몇 cm입니까?



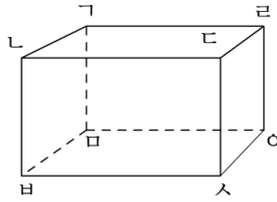
▶ 답: cm

▶ 정답: 24 cm

해설

정육면체의 모든 모서리의 길이는 같습니다.
따라서 $2 \times 12 = 24$ (m) 입니다.

22. 다음 직육면체에서 보이는 모서리와 보이지 않는 모서리는 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: ㄱ

▶ 답: ㄴ

▷ 정답: 9개

▷ 정답: 3개

해설

겨냥도에서 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 나타냅니다.

23. 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

직육면체를 평면에 펼쳐서 그린 그림을 직육면체의 라 하고, 여기에서 접는 부분은 으로 나타내고, 나머지 부분은 으로 나타냅니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 전개도

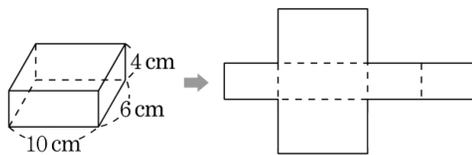
▷ 정답: 점선

▷ 정답: 실선

해설

직육면체를 평면에 펼쳐서 그린 그림을 직육면체의 전개도라고 하고, 여기에서 접는 부분은 점선으로 나머지 부분은 실선으로 나타냅니다.

24. 오른쪽 그림은 왼쪽 직육면체의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 정답: 96 cm

해설

전개도의 둘레가 10 cm인 변이 4개, 6 cm인 변이 8개, 4 cm인 변이 2개 있습니다.
따라서 이 전개도의 둘레는
 $(10 \times 4) + (6 \times 8) + (4 \times 2) = 96$ cm입니다.

