

1. 어떤 물품을 포장하는 데 포장지가 287장 필요하다. 포장지는 10장 단위로 팔며, 10장에 440원이다. 이 물품을 포장하는 데 드는 포장지의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 12760 원

해설

10장 단위로 판매하므로 290장을 사야 합니다.
(포장지 값)= $290 \div 10 \times 440 = 12760$ (원)

2. 키가 140 cm 인 사람의 표준 체중은 30 kg이고, (표준 체중)×1.15 초과인 사람은 비만이라고 한다. 다음은 키가 140 cm 인 사람들의 몸무게이다. 비만인 사람은 몇 명인가?

34.5 kg 37 kg 39 kg
31.8 kg 34 kg 50 kg

▶ 답: 명

▷ 정답: 3명

해설

$30 \times 1.15 = 34.5$ (kg) 이므로 34.5 kg 초과인 사람은
34.5 kg은 포함되지 않으므로 37 kg, 39 kg, 50 kg
즉, 3명입니다.

3. 다음이 설명하는 수를 모두 구하시오.

- 12 초과인 자연수입니다.
- 24 이하인 자연수입니다.
- 3으로 나누어 떨어지는 수입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: 18

▷ 정답: 21

▷ 정답: 24

해설

12 초과 24 이하인 자연수는
13, 14, 15, …, 22, 23, 24입니다.
이 중에서 3으로 나누어 떨어지는 수는 15, 18, 21, 24입니다.

4. 매월 어느 인형공장의 생산량을 표로 나타낸 것입니다. 표를 꺾은선 그래프로 나타낼 때, 세로 눈금 한 칸의 크기는 다음 중 얼마로 하는 것이 적당합니까?

월	3	4	5	6	7	8	9
생산량(개)	3200	3500	4300	4500	3600	3300	3700

- ① 1개 ② 10개 ③ 100개
④ 500개 ⑤ 1000개

해설

몇 천 몇 백으로 나타내면 되므로 백의 자리까지 나타내는 것이 적당합니다.

5. 어느 놀이동산에서 놀이기구 별 탑승한 사람 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 놀이기구 별 탑승한 사람 수를 나타내기에 가장 좋은 그래프는 어느 것인가?

- ① 막대 그래프
② 꺾은선 그래프
③ 물결선을 사용한 꺾은선 그래프
④ 원 그래프
⑤ 그림 그래프

해설

막대 그래프는 각 부분을 비교하는 데 편리하고, 꺾은선 그래프는 변화하는 상태를 알아보는 데 편리합니다.

따라서 놀이동산의 기구 별 탑승한 사람 수를 나타내기에 적당한 그래프는 막대 그래프입니다.

6. 다음 표 ①과 ② 중 막대그래프로 나타내기에 알맞은 것은 어느 것인가?

① 홀라후프 돌린 횟수

이름	선영	민우	혜정	동규	철호
횟수(회)	210	230	180	190	240

② 요일별 멀리뛰기 기록

요일	월	화	수	목	금
거리(cm)	125	140	155	143	158

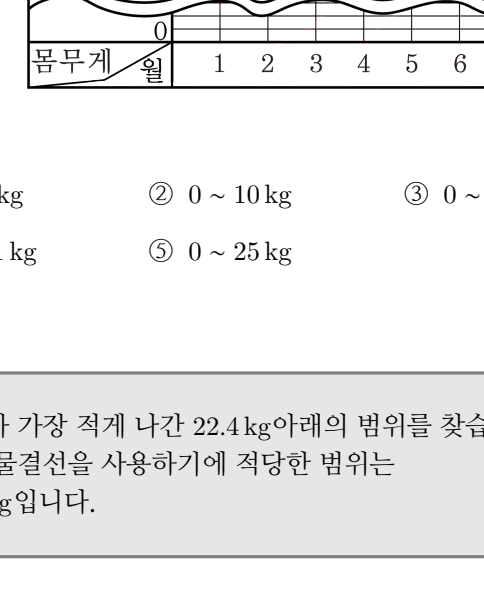
▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

상대적인 크기를 비교하기 쉬운 것이 막대 그래프입니다.
따라서 각각의 학생의 홀라후프 돌린 횟수를 막대 그래프로 그리는 것이 알맞습니다. 요일별 멀리뛰기 기록은 꺾은선 그래프로 나타내는 것이 알맞습니다.

7. 지석이의 몸무게 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 어느 것인지 고르시오.



- ① 0 ~ 5 kg ② 0 ~ 10 kg ③ 0 ~ 15 kg
④ 0 ~ 21 kg ⑤ 0 ~ 25 kg

해설

몸무게가 가장 적게 나간 22.4kg아래의 범위를 찾습니다.
따라서 물결선을 사용하기에 적당한 범위는
0 ~ 21 kg입니다.

8. 다음 중 꺾은선그래프를 그리는 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 점을 선분으로 잇습니다.
- Ⓑ 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
- Ⓒ 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는 자리에 점을 찍습니다.
- Ⓓ 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.

- ① Ⓐ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ
- ② Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ - Ⓑ
- ③ Ⓑ - Ⓒ - Ⓕ - Ⓓ
- ④ Ⓓ - Ⓑ - Ⓕ - Ⓒ

⑤ Ⓒ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓕ

해설

<꺾은선 그래프 그리는 순서>

1. 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.
2. 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
3. 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는 자리에 점을 찍습니다.
4. 점을 선분으로 잇습니다.

9. 백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 자연수의 범위를 구하시오.

- ① 49550부터 50499까지
- ② 49500부터 50499까지
- ③ 49000부터 50500까지
- ④ 49500부터 49550까지
- ⑤ 49500부터 50500까지

해설

백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 수는 49500부터 50499까지입니다.

10. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 13000이 되는 수를 모두 고르면?

① 13100

④ 13101

② 13099

⑤ 13901

③ 13001

해설

① 13100 → 13100

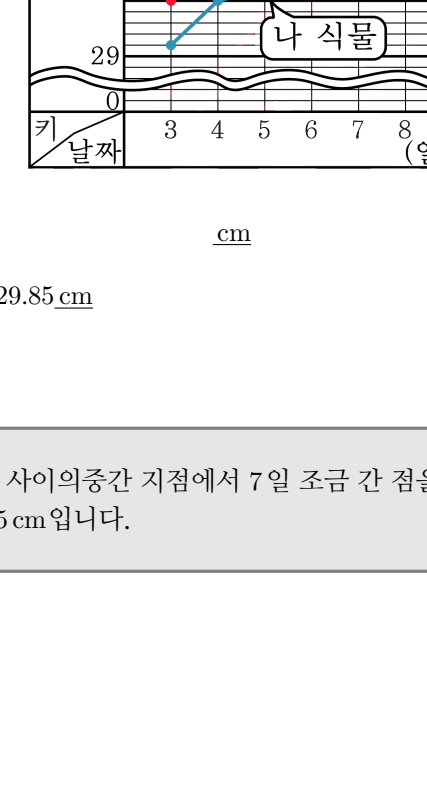
② 13099 → 13000

③ 13001 → 13000

④ 13101 → 13100

⑤ 13901 → 13900

11. 7일 오후 10시의 나 식물의 키는 약 몇 cm 입니까?



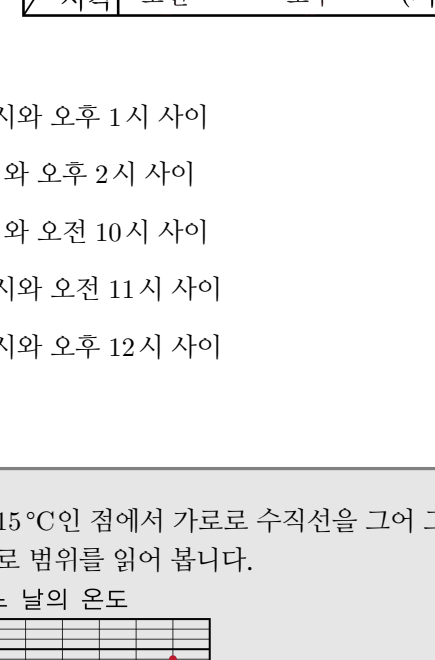
▶ 답: cm

▷ 정답: 29.85 cm

해설

6일과 7일 사이의 중간 지점에서 7일 조금 간 점을 읽습니다.
→ 약 29.85 cm입니다.

12. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가 15°C 일 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 구하시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ **오전 11시와 오후 12시 사이**

해설

세로 눈금 15°C 인 점에서 가로로 수직선을 그어 그래프와 만나는 점의 가로 범위를 읽어 봅니다.



→ 오전 11시와 오후 12시 사이

13. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적절하지 않은 것을 고르시오.

- ① 일 년 동안 학교에서 모은 폐품의 양의 변화
- ② 연도 별 유진이네 밭의 배추 생산량의 변화
- ③ 어느 과수원의 5년 간 사과 생산량의 변화
- ④ 어느 지역의 일 년 동안의 월별 인구 수 변화
- ⑤ 소정이네 모둠 학생 별 훌라후프를 돌린 횟수

해설

여러 학생들의 훌라후프를 돌린 횟수를 비교해야하므로 막대 그래프로 나타내는 것이 적당합니다.

14. 권투 경기에서 미들급은 70 kg초과 76 kg이하이다. 다음 중에서 미들급에 속하는 사람은 누구인지 알아보아라.

이름	현수	민권	우중	정호	병기	도연	수호
몸무게	72	70	82	68	69	57	76

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 현수

▷ 정답: 수호

해설

70 kg 초과 76 kg 이하:
70 kg 보다 크고 76 kg과 같거나 적은 몸무게

15. 100m를 17초 이하로 뛰는 사람만 축구 경기의 선수로 나갈 수 있다고 할 때, 선수가 될 수 있는 사람을 모두 쓰시오.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 영학

▷ 정답 : 동욱

해설

17초 이하는 17초도 포함된다.

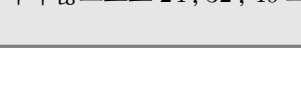
16. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오.

- ① 6143 ② 6158 ③ 6262 ④ 6284 ⑤ 6290

해설

- ① 6100 ② 6200 ③ 6300 ④ 6300 ⑤ 6300

17. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하는 자연수 중 8로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

16 과 48 이 포함되지 않으므로 24, 32, 40 으로 모두 3 개입니다.

18. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 수를 차례대로 쓰시오.



초과 이하인 수

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 220

▷ 정답: 480

해설

수직선의 작은 눈금 한 칸의 크기는 20입니다.

19. 다음 수의 범위에 들어 있는 자연수는 모두 몇 개입니까?

16 이상 24 미만인 수

▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

해설

16 이상 24 미만인 자연수는 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23입니다.

20. 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

- ① 17 이상 22 미만인 수
- ② 17 이상 22 이하인 수
- ③ 17 초과 22 이하인 수
- ④ 17 이상 21 이하인 수
- ⑤ 17 초과 22 미만인 수

해설

~이상, ~이하는 자신을 포함하고, ~초과, ~미만은 자신을 포함하지 않습니다.

- ① 17 이상 22 미만인 수 : 17, 18, 19, 20, 21
- ② 17 이상 22 이하인 수 : 17, 18, 19, 20, 21, 22
- ③ 17 초과 22 이하인 수 : 18, 19, 20, 21, 22
- ④ 17 이상 21 이하인 수 : 17, 18, 19, 20, 21
- ⑤ 17 초과 22 미만인 수 : 18, 19, 20, 21

21. 다음 대응표에서 낙타 다리 수가 56 개일 때, 낙타는 모두 몇 마리입니까?

낙타 수 (마리)	1	2	3	4	5	6	...
낙타 다리 수 (개)	4	8	12	16	20	24	...

▶ 답: 마리

▷ 정답: 14마리

해설

$$\begin{aligned}(\text{낙타 수}) &= (\text{낙타 다리 수}) \div 4 \\&= 56 \div 4 = 14 \text{ 마리}\end{aligned}$$

22. 다음 대응표에서 □가 10 일 때, △는 얼마입니까?

□	2	3	4	5	6
△	16	24	32	40	48

▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

$2 \Rightarrow 16, 3 \Rightarrow 24, 4 \Rightarrow 32, \dots$ 이므로

$\Delta = \square \times 8$ 입니다.

$$10 \times 8 = 80$$

23. 다음 대응표에서 □가 9일 때, △는 얼마입니까?

□	2	3	4	5	6
△	14	21	28	35	42

▶ 답:

▷ 정답: 63

해설

$2 \times 7 = 14, 3 \times 7 = 21, 4 \times 7 = 28, \dots$ 이므로

$\Delta = \square \times 7$ 입니다.

24. 다음 대응표에서 코끼리의 다리 수가 48 개일 때, 코끼리는 모두 몇 마리입니까?

코끼리(마리)	2	3	4	5	6	...
코끼리 다리 수(개)	8	12	16	20	24	...

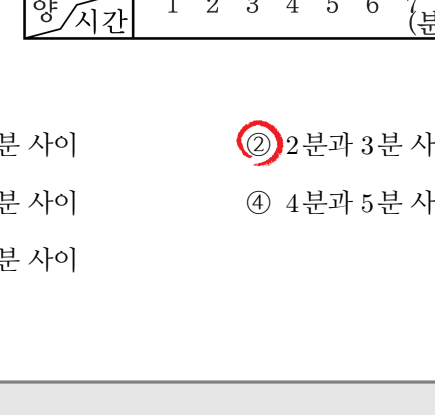
▶ 답: 마리

▷ 정답: 12마리

해설

코끼리 수는 코끼리의 다리 수를 4로 나눈 수입니다.
따라서 코끼리의 다리 수가 48 개일 때,
코끼리 수는 $48 \div 4 = 12$ 마리 입니다.

25. 다음 그래프는 50L 물통에 물이 흘러 들어가는 양을 1분 간격으로 조사하여 그린 것입니다. 물이 가장 많이 흘러 들어간 때는 몇 분과 몇 분 사이인지 구하시오.



- ① 1분과 2분 사이 ② 2분과 3분 사이
③ 3분과 4분 사이 ④ 4분과 5분 사이
⑤ 5분과 6분 사이

해설

선분의 기울기가 가장 가파른 때를 찾습니다.
기울기가 가장 가파른 때는 2분과 3분 사이입니다.

26. 4315 를 버림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4300

해설

4315 → 4300

27. 다음을 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

194 → ()

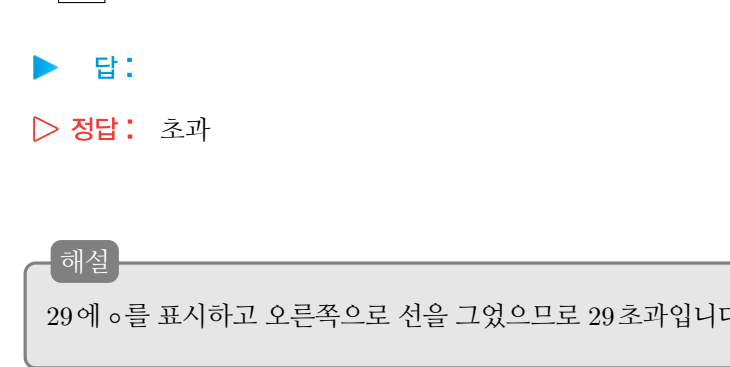
▶ 답:

▷ 정답: 200

해설

구하려는 자리의 숫자를 1만큼 크게 하고, 그 아래의 숫자는 모두 0으로 한다.

28. 다음 보기와 같이 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 쓰시오.



29 인 수

▶ 답:

▷ 정답: 초과

해설

29에 ○를 표시하고 오른쪽으로 선을 그었으므로 29초과입니다.

29. 21세 이상이면 투표를 할 수 있습니다. 다음 중 투표를 할 수 있는 나이를 모두 고르시오.

17세 20세 22세 19세
12세 23세 21세 18세

▶ 답: 세

▶ 답: 세

▶ 답: 세

▷ 정답: 22세

▷ 정답: 23세

▷ 정답: 21세

해설

21세 이상 투표를 할 수 있으므로 21세를 포함합니다.

30. 다음 대응표에서 □가 12일 때, △는 얼마입니까?

□	2	3	6	7	9
△	12	18	36	42	54

▶ 답:

▷ 정답: 72

해설

□가 1씩 늘어날 때마다 △는 6씩 늘어납니다.

$$\square \times 6 = \triangle$$

따라서 $12 \times 6 = 72$ 입니다.