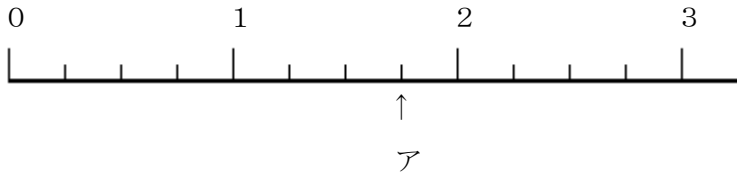


| | | | |
|-----|-----|--------|---|
| 学校名 | | 名 前 | |
| | 小学校 | | 点 |

1 (1) 下の数直線のアのめもりが表す分数を書きましょう。



(2) 下の数直線のイのめもりが表す数を書きましょう。



| | |
|----------------------------------|--------------|
| ア | イ |
| $1\frac{3}{4} \cdot \frac{7}{4}$ | 3000 (3千) |

2 工夫して計算できるように□にあてはまる数を書きましょう。

(1) $104 \times 7 = (100 + \square) \times 7$

(2) $13 \times 98 = 13 \times (100 - \square)$

| | |
|---|---|
| ア | イ |
| 4 | 2 |

3 次の計算の答えを書きましょう。

(1) $(16 - 0.5 \times 6) + 3.2 \div 4$

(2) $10 \div 4 - 3 \div 6 + 1.2 \times 50$

| | |
|------|-----|
| (1) | (2) |
| 13.8 | 62 |

4 次の計算の積や商が、15よりも大きくなるものには○、小さくなるものには×をつけましょう。

(1) $15 \div 1.02$

(2) 15×0.7

(3) $15 \div 16.4$

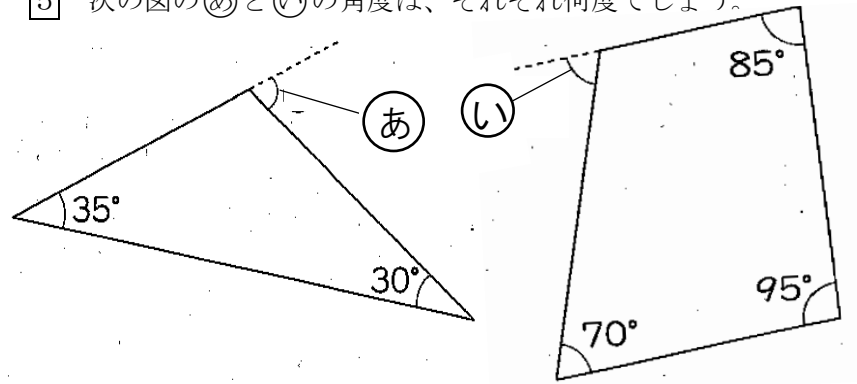
(4) 15×1.3

(5) $15 \div 0.2$

(6) 15×0.85

| | |
|-----|---|
| (1) | × |
| (2) | × |
| (3) | × |
| (4) | ○ |
| (5) | ○ |
| (6) | × |

5 次の図の(ア)と(イ)の角度は、それぞれ何度でしょう。



| | |
|-----|-----|
| (ア) | (イ) |
| 65° | 70° |

6 まとめて買うと安くなるものがあります。それはどれでしょう。番号で答えましょう。

①

| |
|-----------------|
| クッキー1枚 160円 |
| まとめて18枚なら 2880円 |

②

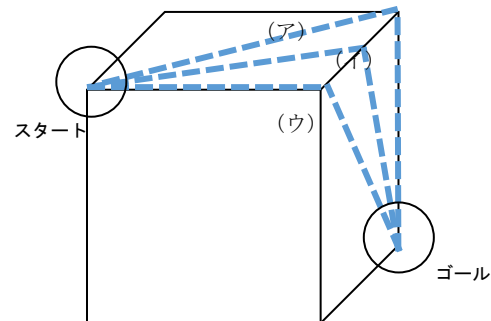
| |
|-----------------|
| 三色だんご1本 120円 |
| まとめて24本なら 2880円 |

③

| |
|-----------------|
| おはぎ1こ 98円 |
| まとめて30こなら 2880円 |

③

7 立方体の上で、スタートからゴールまでの長さをはかります。(ア)~(ウ)の3つのコースの中で、どの記号が一番短いでしょう。



(イ)

8 同じ形の積み木を、15cmの台の上に積み重ねていきます。このときの、積み重ねた積み木の数と高さ、台をふくめた全体の高さの関係を表にまとめました。

| | | | | | | |
|-------------|----|----|-----|-----|-----|----|
| 積み木の数 (個) | 0 | 1 | (ア) | 3 | 4 | 5 |
| 積み木の高さ (cm) | 0 | 8 | 16 | (イ) | 32 | 40 |
| 全体の高さ (cm) | 15 | 23 | 31 | 39 | (ウ) | 55 |

(1) 上の表の(ア)・(イ)・(ウ)に当てはまる数を書きましょう。

| | | |
|-----|-----|-----|
| (ア) | (イ) | (ウ) |
| 2 | 24 | 47 |

(2) 積み重ねた積み木の数が10個のとき、全体の高さは何cmですか。

95 cm