

1. ①0.19を100倍した数 ②30.7を100分の1にした数

2. 計算をしましょう。

① $1.4 \times 3.2 =$ ② $45.1 \times 2.8 =$

③ $8.5 \div 3.4 =$ ④ $2.73 \div 7.5 =$

3. たて1.4m、横1.8m、高さ60cmの直方体の体積は何立方メートルですか？

式

答え

4. 右の表は、リボンの長さと代金の関係を表したものです。
リボンの代金は、長さに比例していると言えるでしょうか。

長さ(m)	1	2	3	4	5
代金(円)	50	100	150	200	250

5. 「36」と「45」の最小公倍数と最大公約数を求めましょう。

最小公倍数・・・

最大公約数・・・

6. 下の表は、さやかさんの漢字テストの点数を表しています。漢字テストの平均は、何点でしょうか。

回数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
点数	80	75	90	85	100	95

式

答え

7. 50枚入りで75gの折り紙があります。

①1枚あたりの重さは、何gですか。

式

答え

②この折り紙210枚の重さは、何gですか。

式

答え

8. □にあてはまる数を書きましょう。

- ①時速30kmは、分速_____kmです。
- ②秒速5mは、時速_____mです。
- ③5kgの土を3等分した1つ分の重さは、何kgでしょうか。分数で表しましょう。

式

答え

9. 右の表は、ある学校で2月にけがをした人の人数と割合を表したものです。

けがの人数と割合

種類	人数(人)	割合(%)
すりきず	28	35
切りきず	20	(あ)
打ぼく	8	(い)
その他	24	30
合計	80	100

①「あ」と「い」にあてはまる数を書きましょう。

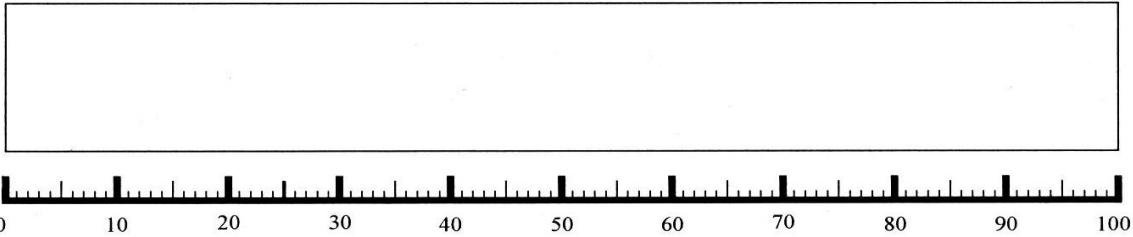
式

答え

式

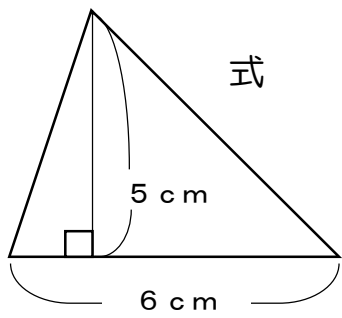
答え

②それぞれのけがをした人の割合を、帯グラフに表しましょう。



10. 次の図形の面積を求めましょう。

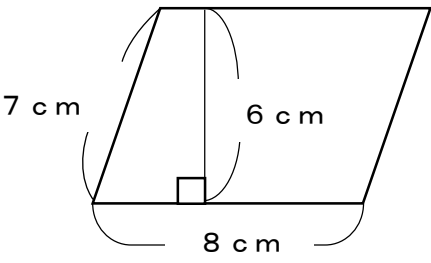
①三角形



式

答え

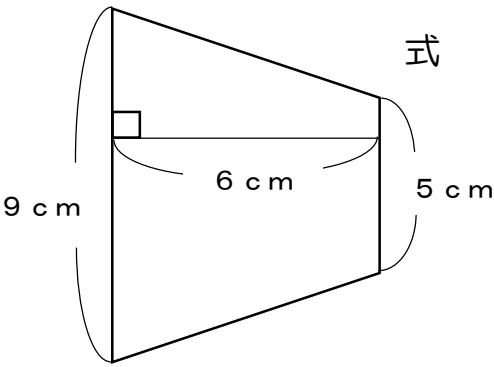
②平行四辺形



式

答え

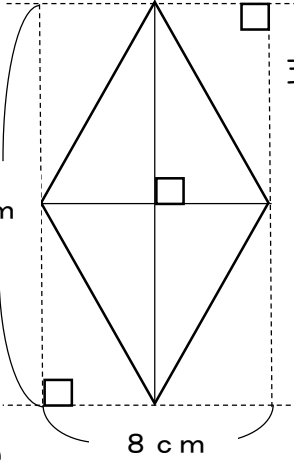
③台形



式

答え

④ひし形



式

答え

11. 下の図形の展開図を右のスペースにかきましょう。

