氏 名 受験番号

数 学

問題1

次の計算をしなさい。 (答えは下の欄に記入しなさい)

- ① 2.80 + 0.48 1.88
- $27 \times 13 + 7 \times 287 5 \times 60 \div 2$
- $3 12 3 \times (-4)$
- $(4) 6 + (-12) \div (-3)$
- (5) 6 × 1 9 + 6 × 1 8 1 5 × 8 0 ÷ 2

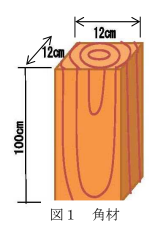
$$6 \frac{8}{3} + \frac{1}{2} - \frac{4}{5}$$

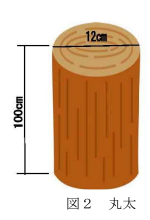
- $8\sqrt{144} \sqrt{64}$
- $9 (3\sqrt{6} + \sqrt{7}) \times (3\sqrt{6} \sqrt{7})$
- $\textcircled{10} \ 3^{3} \times 8 \div \ (-3)^{2} \div 3$

答	1)	2	3	4	(5)
	6	7	8	9	10

問題2

建物の構造材等に使われる木材の形は丸棒(丸太)と角材に大別され、体積のことを材積といいます。 図1・図2の角材と丸太の材積を計算しなさい。ただし円周率は3.14とします。



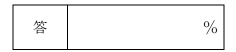


答	角 ホ	才	ст3
合	丸 カ	太	cm3

問題3

スギなどを植栽している森林の木を一定割合伐採し、成育や形質を良くすることを「間伐」といい、「間伐率」とは、もとあった本数に対して伐採した本数の率をいいます。

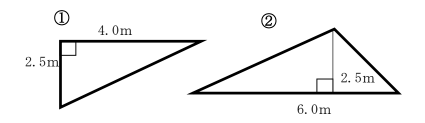
間伐を行ったスギ林で、伐採したスギの本数が180本、残っている(伐採していない)スギの本数が420本ありました。この時の間伐率(%)を計算しなさい。

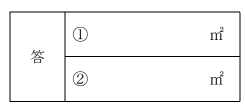


問題4

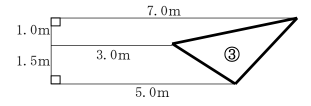
次の計算をしなさい。

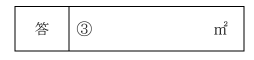
(1) 次の三角形①、②の面積を計算しなさい。(計算結果の単位は㎡(平方メートル)とする。)





(2) 次の三角形③の面積を計算しなさい。(計算結果の単位は㎡(平方メートル)とする。)





問題5

木材市場において、スギの丸太が $1 \, \mathrm{m}^3$ 当たり $1 \, 0$, $0 \, 0 \, 0$ 円で取引されている場合、直径 $0 \, . \, 4 \, \mathrm{m}$ 、長さ $4 \, . \, 0 \, \mathrm{m}$ のスギの丸太 $1 \, \mathrm{a}$ 当たりの価格を求めなさい。ただし円周率は $3 \, . \, 1 \, 4$ とします。(価格を求める際の材積の算出は、円柱又は末口二乗法のいずれでも可とします。)

答	円
---	---

問題6

右の図のように、ある人が木を見上げています。

この時の木までの距離を $2.5 \,\mathrm{m}$ 、見上げる角度を $3.0 \,\mathrm{^\circ}$ とすると、木の高さHを計算しなさい。

なお、地上からの目の高さは1.6 mで、木は地面に 垂直に立っているものとし、 $\tan 30^\circ = 0$.6 とします。

