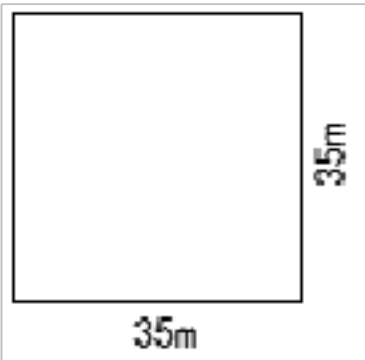


小学数学六年级下册总复习阶段应用题“天天练”习题卡(三)

| 年级 | 六年__班 | 姓名 | 日期 | 评价 |
|---|-------|----|----|----|
| <p>301. 街心花园有一块边长为 35 米的正方形草坪，如果在草坪四周修一条 1 米宽的鹅卵石小道，这条小道的面积是多少平方米？（先在图上画一画，再解答）</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div> | | | | |
| <p>302. 某展览会要做128块展板，已经做了 10 天，剩下的展板比已经做好的还多 8 块。在这 10 天中平均每天做多少块展板？</p> | | | | |
| <p>303. 快，慢两车同时从甲地到乙地，快车每小时行54千米，慢车每小时行48千米，途中快车因为故障停留三小时，结果两车同时到达乙地，求甲乙两地之间的距离。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div> | | | | |
| <p>304. 体育馆准备建一座游泳池，这个游泳池的长是50m，宽是长的$\frac{2}{5}$，高是2m。</p> <p>(1) 挖成这个游泳池共挖土多少立方米？</p> <p style="margin-top: 20px;">(2) 在池的侧面和池底铺上瓷砖，铺瓷砖的面积是多少平方米？</p> | | | | |
| <p>305. 在 2 个同样的大盒和 5 个同样的小盒里装满球，正好是 100 个。每个大盒比小盒多装 8 个，每个大盒装多少个？</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div> | | | | |

| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|--|-------|----|--|----|--|----|--|
| <p>306. 小明骑车从家去书店，平均每分钟行 320 米，15 分钟到达。原路返回时比原来少用了 3 分钟，平均每分钟行了多少米？（用比例知识解答）</p> | | | | | | | |
| <p>307. 小丽把 720 毫升水分别倒入 6 个小杯和 2 个大杯，倒入每个小杯中的水只有大杯的 $\frac{2}{3}$。每个小杯的水有多少毫升？</p> | | | | | | | |
| <p>308. 王叔叔和李叔叔共同获得一笔奖金，为了实现“多劳多得”的原则，根据所做贡献的大小按 3:2 分配，结果王叔叔比李叔叔多分得了 120 元，这笔奖金共多少元？</p> | | | | | | | |
| <p>309. 服装厂生产一批校服，前 10 天完成的套数与这批校服总套数的比是 1:3，如果再生产 150 套，正好可以完成这批校服的 $\frac{2}{5}$。这批校服共有多少套？</p> | | | | | | | |
| <p>310. 学校买来彩色粉笔的盒数是白粉笔的 $\frac{5}{8}$，用去 20 盒白粉笔和 20% 的彩色粉笔后剩下的白色粉笔和彩色粉笔盒数相同。原来学校共买来多少盒彩色粉笔？</p> | | | | | | | |

| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|---|-------|----|--|----|--|----|--|
| 311. 张师傅要完成 850 个零件的加工任务, 已经加工了 5 天, 剩下的比已经加工的少 50 个。张师傅平均每天加工零件多少个? (列方程解答) | | | | | | | |
| 312. 水果店买来香蕉和桔子共 60 千克, 香蕉每千克 2.5 元, 桔子每千克 4.5 元, 共卖出了 240 元, 水果店买来香蕉和桔子各多少千克? | | | | | | | |
| 313. 学校操场有一个长约 6 米, 宽约 3 米的长方体沙坑. 为迎接校运动会, 学校派人将旧沙子全部运走后, 把底面积是 9 平方米, 高是 0.9 米的圆锥形沙堆的沙子全部填入坑, 沙坑里沙子的厚度是多少厘米? | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 314. 王叔叔打算购买一辆家用轿车, 如果分期付款要加价 8%, 如果现金购买可以优惠 5%, 王叔叔算了算, 分期付款比现金购买就要多付 11700 元。这辆轿车的原价是多少钱? | | | | | | | |
| 315. 两列火车从甲、乙两地同时相对开出, 4 小时后在距中点 48 千米处相遇。已知慢车的速度是快车的 $\frac{5}{7}$, 快车和慢车的速度各是多少? 甲、乙两地相距多少千米? | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|
| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|

316. 甲、乙两地之间的高速公路全长 820 千米。一辆客车和一辆货车同时从甲、乙两地出发，相向而行，经过 4 小时相遇。如果客车的速度是 110 千米/时，货车的速度是多少千米/时？（列方程解）

317. 昨天邮局卖出面值为 1.5 元和 2.5 元的邮票 46 枚，共收入 85 元。两种面值的邮票各多少枚？（列方程解）

318. 在一个圆柱形水桶里，把一段底面半径为 4 厘米的圆柱形钢材竖着全部放入水中，这时水面上升 8 厘米。把这段钢材竖着拉出水面 6 厘米，水面下降 3 厘米，求这段钢材的体积。

319. 某批发市场土豆的标价是 20 元/袋。为了促销，又规定了如下的优惠条件：

| | | | |
|------|------|-------|--------|
| 数量/袋 | 1~30 | 31~60 | 61 及以上 |
| 折扣 | 九五折 | 九折 | 八五折 |

问：李叔叔准备用 1000 元购买土豆，他最多可以购买多少袋？

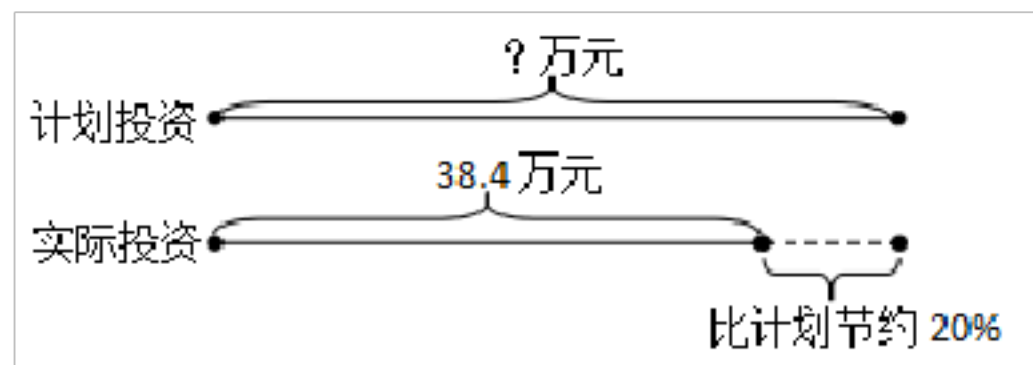
320. 两个圆柱形模型，底面相同，第二个圆柱比第一个高 2 厘米，因此表面积比第一个多 12.56 平方厘米，这两个圆柱的体积相差多少？

| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|------|--|----|--|----|--|----|--|
| 321. | 一堆沙石堆成圆锥形，量得它的底面周长是5.12米，高1.5米，如果用一辆汽车每次运2立方米沙石，至少多少次才能运完？ | | | | | | |
| 322. | 学校图书馆里科技书比故事书少200册，已知科技书的册数是故事书的 $\frac{3}{5}$ ，图书馆里科技书有多少册？ | | | | | | |
| 323. | 在比例尺1:6000000的地图上，量得AB两地距离是5厘米，甲、乙两车同时从AB两地出发相向而行，2小时后两车相遇。已知甲、乙两车的速度比是2:3，甲车每小时行多少千米？ | | | | | | |
| 324. | 学校准备用2400元购买一些课桌椅，如果只买课桌，可以买20张；如果都买椅子，可以买60把。如果成套购买，可以买多少套（1张课桌配1把椅子）？ | | | | | | |
| 325. | 甲乙两筐苹果共重56千克，从甲筐中取出 $\frac{2}{9}$ 放入乙筐，两筐苹果就同样重。甲筐、乙筐原来各重多少千克？ | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|
| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|

326. 地球上现存的鸟类有 9621 种，已经消亡的鸟类比现存鸟类的 10 倍还多 769 种，已经消亡的鸟类有多少种？

327. 下面线段图表示了建造一座污水处理池实际投资和计划投资金额之间的关系。你能看着线段图，解决要求的问题吗？



328. 王爷爷以每千克 1.2 元的价格购回一批苹果，经过挑选，把这批苹果分成了甲、乙两等，甲、乙两等的质量比 5:7；乙等只能以 0.5 元的价格出售，王爷爷要想获得 25% 的利润，甲等苹果每千克应卖多少元？

329. 在图书室借阅图书的期限为 10 天，10 天后超过的天数要按每册 0.5 元收取延时服务费。小明借了一本故事书，如果每天看 5 页，16 天才能全部看完。请你帮他算一算，他至少每天多看几页才能准时归还而不交延时服务费？（用比例知识解）

330. 某市交通公司对出租车运营规定；3 千米以内（包括 3 千米）为 7 元钱，不足 3 千米按 3 千米计算，超过 3 千米每千米按 1.6 元增收。

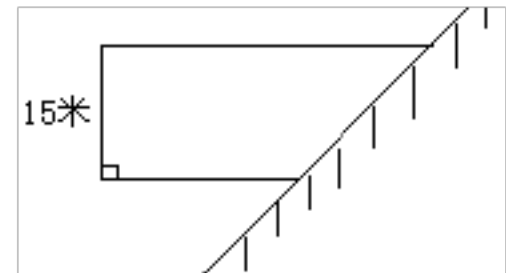
(1) 小明准备去四季花城，在一幅 1:4000000 的地图上量的他家到四季花城的距离为 2cm，他打车去四季花城大约付车费多少元？

(2) 小青从 A 影院返回家中共花去 13.4 元，她家离 A 影院约多少千米？

| 年级 | 六年__班 | 姓名 | 日期 | 评价 |
|---|-------|----|----|----|
| <p>331. 甲乙两人去超市买溜冰鞋，结果发现两人带的钱都不够买一双，甲的钱少27.8元，乙的钱少30.6元，于是两人就合买了一双，这时两人的钱一共还剩30.2元，一双溜冰鞋多少元？（列方程解答）</p> | | | | |
| <p>332. 学校打算买630枝钢笔发给学生作为儿童节礼物，这种钢笔的统一价是每枝6元。现在有两家文具店对这种钢笔搞促销活动A文具店打八五折，B文具店“买五送一”。请你做一回“小参谋”，算一算到哪家文具店买比较合算？</p> | | | | |
| <p>333. 学校美术组有63人，比舞蹈组的人数多$\frac{1}{8}$，舞蹈组有多少人？</p> | | | | |
| <p>334. 一种药水上把药粉和水按照1:100的比配成的。</p> <p>(1) 5克药粉要兑多少水？</p> <p>(2) 要配制这种药水4040千克，需求量药粉和水各多少千克？</p> | | | | |
| <p>335. 甲乙两个车间原来人数相等，因工作需要，从甲车间调18人到乙车间，这时甲车间的人数是乙车间的$\frac{1}{4}$。乙车间原来有多少人？</p> | | | | |

| 年级 | 六年__班 | 姓名 | 日期 | 评价 |
|------|--|----|----|----|
| 336. | 食堂买来7桶油，每桶油质量相等，如果从每桶油中各取30.4千克，则剩下的油与原来3桶油的质量相等，原来每桶油有多少千克？ | | | |

337. 如图，王大叔家用65米长的竹篱笆在一块靠墙的空地上围了一个花圃，这个花圃的面积是多少平方米？



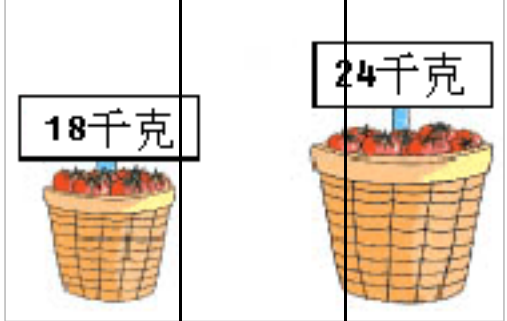

338. 为迎接省文明城市创建，某区准备拓宽一条公路，第一天修了10%，第二天比第一天多修了350米，还剩75%。这条公路全长多少米？

339. 在一幅比例尺为1:500的平面图上量得一间长方形教室的的周长是10厘米，长与宽的比是3:2。求这间教室的实际面积是多少平方米？

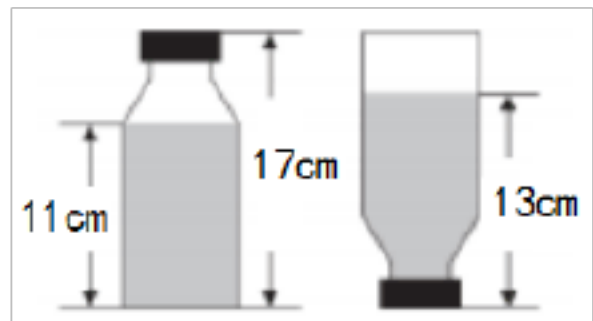
340. 学校要购买180张椅子，现有甲、乙、丙三家商店可供选择。这三家商店的椅子标价都是25元/把，但三家商店的优惠各不相同，如下表所示：

| | |
|----|------------------------|
| 甲店 | 买10把椅子免费赠送2张，不足10张不赠送。 |
| 乙店 | 每把椅子优惠3元。 |
| 丙店 | 消费每满100元，返还现金20元。 |

问：学校到哪个商店购买最划算呢？请列式说明理由。

| 年级 | 六年__班 | 姓名 | 日期 | 评价 |
|--|-------|----|----|----|
| <p>341. 王大伯卖出两筐单价相同的苹果(如右图), 两筐苹果所卖的钱相差 21.6 元。平均每千克苹果的价钱是多少元?</p> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">  </div> | | | | |
| <p>342. 用一根长 96 厘米的铁丝折成一个长方形, 已知长方形的长是 36 厘米, 那么长方形的宽是多少厘米? (列方程解答)</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> | | | | |
| <p>343. 一个圆锥形的沙堆, 底面积是 12.56 平方米, 高是 1.2 米。用这堆沙在 10 米宽的公路上铺 2 厘米厚的路面, 能铺多少米?</p> | | | | |

344. 一个容积是 750 毫升的“消毒液”瓶里装满液体, 李老师从瓶中倒一些配置消毒水, 然后把瓶盖拧紧, 倒置放平(如图), 无液体部分是圆柱形。李老师倒出了多少毫升消毒液?



345. 某地手机话费收费标准有两种套餐。

套餐一: 每月基本月租费 25 元, 每分钟接听或打出的通话费都是 0.40 元。计费方式是: 每月话费总额 = 基本月租费 + 通话费。

套餐二: 免收 25 元的基本月租费, 打出和接听每分钟都是 0.60 元。

(1) 李叔叔 9 月份, 手机接听 80 分钟, 打出 120 分钟。如果李叔叔选择定制套餐一, 这个月李叔叔要付出多少元的话费? 如果他选择定制套餐二呢?

(2) 如果他选择定制套餐二呢?

| | | | | | | | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|
| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|

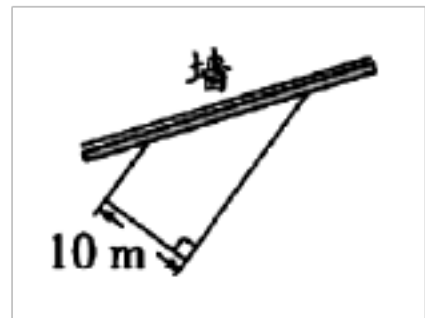
346. 爸爸做了一个长8分米，宽4分米，高5分米无盖的金鱼缸。

(1) 往金鱼缸里注入80升水，水深多少分米？



(2) 往鱼缸的水里放入一块假山石和一些金鱼，水面上升5厘米，这些金鱼和假山石占据多少立方分米？

347. 如右图，靠墙用58米长的篱笆围成一块梯形菜地，这块菜地的面积是多少平方米？



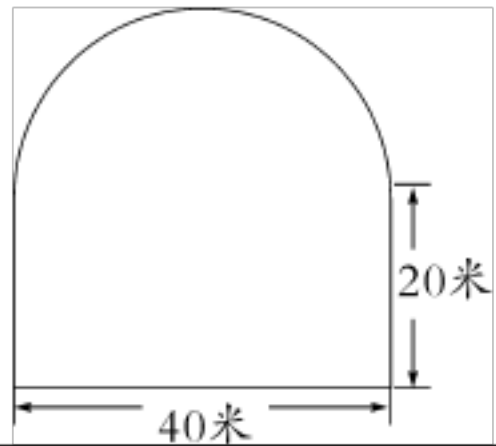
348. 一间房子要用正方形地砖铺地。如果用边长0.4米的正方形地砖，一共需要450块；如果改用边长0.3米的正方形地砖，一共需要多少块？（用比例知识解答）

349. 六年级生物小组养的白兔和黑兔只数的比是3:5，白兔比黑兔少12只。白兔和黑兔一共有多少只？

350. 某市出租车夜间收费标准如下：3千米之内（含3千米）收费10元，超过3千米的每千米收费2.4元，壮壮某天夜间乘坐出租车从家到相距48.5千米的某地，需要付车费多少元？

| | | | | | | | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|
| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|

351. 下面是一个隧道横截面，上部分是一个半圆，下部分是一个长方形（如图），求这个隧道横截面的周长和面积。



352. 小明利用一个底面周长 18.84 厘米，高 15 厘米的圆柱形水杯测量一个土豆的体积，它先在水杯中加上 6 厘米高的水，再放进土豆，土豆全部浸没水中，水面上升到 10 厘米处。这个土豆的体积是多少立方厘米？

353. 学校一年级 3 个班共有 150 人，每个班人数相等。已知一班的男生人数与二班的女生人数相等，三班的男生是女生的 $\frac{2}{3}$ ，一年级共有男生多少人？

354. 食堂有一些大米，第一周吃掉了总数的 35%，第二周吃掉了 180 千克，这时剩下的大米与吃掉了的大米一样多。食堂原来有大米多少千克？

355. 小明从甲地到乙地，先乘火车后乘轮船共花路费 250 元，返回时因火车票价上涨 10%，轮船票价上涨 $\frac{1}{5}$ ，共花路费 280 元。返回时火车票价多少钱？

| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|--|-------|----|--|----|--|----|--|
| <p>356. 一台压路机，前轮的半径是 0.5 米，如果前轮每分钟转动 6 周，15 分钟可以从路的一端开到另一端。这条路约长多少米？</p> | | | | | | | |
| <p>357. 把一个底面半径 6 厘米，高 4 厘米的圆柱形零件熔铸成一个底面积相等的圆锥形零件，圆锥形零件的高是多少？</p> | | | | | | | |
| <p>358. 六年级同学制作了 176 件蝴蝶标本，贴在 13 块展板上展出。每块小展板贴 8 件，每块大展板贴 20 件。两种展板各有多少块？</p> <div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div> | | | | | | | |
| <p>359. A、B 两地相距 420 千米，一列客车和一列火车分别从两地同时出发，相向而行，货车的速度是客车的 $\frac{3}{4}$，相遇时客车和货车各行驶了多少千米？</p> | | | | | | | |
| <p>360. 乘坐飞机的每位旅客，携带行李超过 20 千克的部分，每千克要按飞机票原价的 1.5% 购买行李票。</p> <p>(1) 小张从 A 城乘飞机到 B 城，票价打四折后是 560 元。A 城到 B 城飞机票的原价是多少元？</p> <p>(2) 他付行李费 315 元，带了多少千克行李？</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|
| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|

361. 把 50 本故事书和 35 本科技书分别平均分给一个组的同学，结果故事书剩 2 本，科技书差 1 本，这个组最多有几位同学？

362. A 城与 B 城之间的高速公路全长 274 千米。一辆客车从 A 城开出，行驶 2.5 小时后，距离 B 城还有 74 千米。这辆客车平均每小时行驶多少千米？（用方程解答）

363. 挖一个圆柱形水池，底面直径是 4 米，深 3 米。在池的周围和底面抹上水泥，抹水泥的面积是多少平方米？这个水池可储水多少立方米？

364. 学校食堂购进 3 大袋和 7 小袋面粉，共重 180 千克。如果每大袋面粉比每小袋面粉重 10 千克，购进的每大袋面粉有多少千克？

365. 下图是某批发市场口罩批发信息。张老板从批发市场共批发口罩 12 捆，并在 3 天雾霾期间，前 2 天以每只 4 元的价格卖出全部口罩的 $\frac{2}{3}$ ，第 3 天又以每只 3 元的价格卖出余下所有的口罩。

(1) 张老板批发口罩一共花去多少元？

(2) 除去运输、人员工资等支出 320 元，雾霾 3 天期间，张老板一共赚多少元？

| 口罩批发信息 | |
|--------|------------------------|
| (1) | 10 捆起批(每捆口罩 50 只) |
| (2) | 每捆批发价: 100 元 |
| (3) | 超过 10 捆, 超过部分每捆优惠 10%。 |

| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|--|-------|----|--|----|--|----|--|
| <p>366. 在半径 6 米的圆形池塘的周围铺一条 2 米宽的小路，求小路的面积是多少平方米？</p> | | | | | | | |
| <p>367. 某电器公司派员工外出安装空调，师傅安装了 340 台空调。师傅安装的台数比徒弟的 2 倍少 26 台。徒弟安装了多少台空调？（列方程解）</p> | | | | | | | |
| <p>368. 把一个横截面为正方形的长方体木块，削成一个最大的圆锥体，已知圆锥的底面周长是 12.56 厘米，高 5 厘米，长方体原来的体积是多少？</p> | | | | | | | |
| <p>369. 小菊用 10 元钱买 1 元和 8 角的邮票，一共买了 12 张。买了 1 元和 8 角的邮票各多少张？</p> | | | | | | | |
| <p>370. 修路队修一条公路，已修部分与未修部分的比是 7 : 3，又知已修部分比未修部分长 600 米，这条路长多少米？</p> | | | | | | | |

| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|--|-------|----|--|----|--|----|--|
| <p>371. 甲、乙两辆火车分别从相距 702 千米的两站相向而行，6 小时后相遇，甲车每小时行 65 千米，乙车每小时行多少千米？（用方程解）</p> | | | | | | | |
| <p>372. 同学们去参加植树，六年级去了 248 人，比五年级的 2 倍少 2 人，五年级去了多少人？</p> | | | | | | | |
| <p>373. 在下面一个边长为 4 厘米的正方形中画一个最大的圆。如果将这个圆剪去，剩下图形的面积是多少平方厘米？</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 55%; height: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30%; height: 100%;"></div> </div> | | | | | | | |
| <p>374. 有 40 个同学去划船，正好坐了 2 条大船和 7 条小船，每条大船比每条小船多乘坐 2 人，每条大船和每条小船各乘坐多少人？</p> | | | | | | | |
| <p>375. 一块长方体木料，棱长总和 96 厘米，长、宽、高三条棱长的比是 2 : 3 : 3，求这块木料的体积是多少？</p> <div style="border: 1px solid black; height: 125px;"></div> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|
| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|

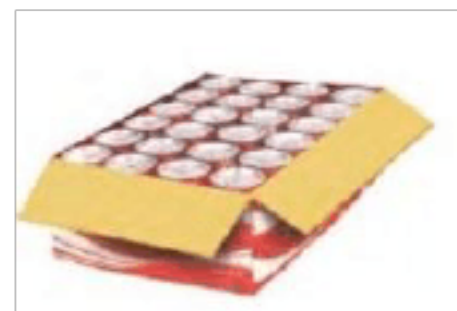
376. 一个长方形与一个正方形的周长相等，正方形的边长是18厘米，长方形宽为12厘米。长方形的长是多少厘米？（列方程解答）

377. 小红和小颖两人沿着400米的环形跑道跑步，她们同时从同一地点出发，同向而跑。小红的速度是每分钟290米，小颖的速度是每分钟250米，经过多少分钟小红比小颖多跑2圈？（列方程解答）

378. 一筐梨，如果卖出30%后，连筐重20千克；如果卖出去50%后，连筐16千克，这筐梨原有多少千克？

379. 一种圆柱形饮料罐，底面直径7厘米，高12厘米，将24罐这种饮料放入一个长方形纸箱（如图）。

(1) 纸箱的容积至少是多少立方厘米？



(2) 做这样一个纸箱，至少要用多少硬纸板？（箱盖和箱底的重叠部分按2000平方厘米计算）

380. 配置一种礼品糖，所需奶糖和巧克力的质量比为5:3。现要配置这种礼品糖，奶糖和巧克力各有60千克，那么当奶糖全部用完时，巧克力还剩多少千克？再有多少千克奶糖，就可以把巧克力全部用完？

| | | | | | | | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|
| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|

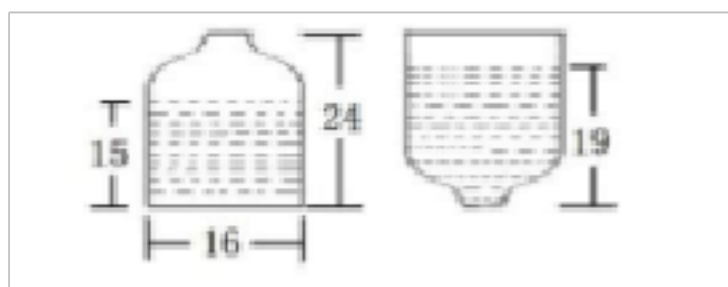
381. 猎豹是世界上跑得最快的动物，时速能达到 110 千米，比猫的最快时速的 2 倍还多 20 千米。猫的最快时速是多少千米？（列方程解答）

382. 两地间的路程是 210 千米，客车和货车从两地相向开出，3.5 小时相遇，客车每小时行驶 28 千米。货车每小时行驶多少千米？（列方程解答）

383. 在一家快递公司邮寄物品时，不超过 1 千克的物品需要付 8 元，以后每增加 1 千克（不足 1 千克按 1 千克计算）需要增加邮寄费 6.5 元。张叔叔邮寄一些物品，一共付费 79.5 元，他邮寄的物品最多重多少千克？

384. 录入一份书稿，如果每小时打 2400 字，8 小时可以完成。如果要求在 6 小时内完成，每小时必须打多少字？（用比例知识解答）

385. 一个瓶子里面深 24 厘米，底面内径是 16 厘米，瓶里水深 15 厘米，把瓶子盖紧后，使其瓶口向下倒立，这时水深 19 厘米，瓶子的容积是多少毫升？



| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|---|-------|----|--|----|--|----|--|
| <p>386. 学校买来 3 张桌子和 4 把椅子一共花了 308 元，每把椅子 32 元，每张桌子多少元？（列方程解答）</p> | | | | | | | |
| <p>387. 一个面积是 48 平方分米的三角形，它的底是 6 分米，它的高是多少分米？（列方程解答）</p> | | | | | | | |
| <p>388. 李阿姨把 50000 元钱存入银行，存期 3 年，年利率为 4.25%。到期后李阿姨可得利息多少元？</p> <div style="border: 1px solid black; height: 38px; margin-top: 10px;"></div> | | | | | | | |
| <p>389. 某工程队原计划造林 12 公顷，实际造林 14 公顷，实际造林比原计划增加百分之几？</p> | | | | | | | |
| <p>390. 在比例尺是 1:3000000 的地图上，量得 A、B 两地间的距离是 26cm，一辆小汽车和一辆大货车同时从两地相对开出，经过 5 小时后两车还相距 180km。已知小汽车和大货车的速度比是 7:5，他们的速度各是多少千米？</p> <div style="border: 1px solid black; height: 19px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 19px; margin-top: 10px;"></div> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|
| 年级 | 六年__班 | 姓名 | | 日期 | | 评价 | |
|----|-------|----|--|----|--|----|--|

391. 少先队员参加植树活动，六年级植树的棵数是五年级的1.5倍，五年级比六年级少植树24棵，五年级植树多少棵？（列方程解答）

392. 甲、乙两个路桥公司合修一段7500米长的路段，同时各从一端修建，预计250天修好。甲公司平均每天修16.5米，乙公司平均每天修多少米？（列方程解答）

393. 科技馆今天接待观众802人，比昨天接待人数的 $\frac{5}{4}$ 多2人。昨天接待了多少人？

394. 下表是《道路交通安全法实施条例》规定：

| 违法行为 | | 道路类型 | 扣分规则 |
|------|-------------|------------|------|
| 超速 | 50%以上 | 所有道路 | 记12分 |
| | 20%以上 50%以下 | 高速公路、城市快速路 | 记6分 |
| | 20%以下 | 高速公路、城市快速路 | 记3分 |

★王叔叔以50千米/时的速度在城市快速路上行驶，前方弯道处出现限速40千米的标示。如果王叔叔保持这个速度继续行驶，他将受到扣几分的处罚？如果这时王叔叔受到扣12分的处罚，那么王叔叔的速度至少达到了多少？（写出判断方法）

395 建筑工地运来三堆石子，第二堆比第一堆的 $\frac{2}{3}$ 多7吨，第三堆比第一堆的 $\frac{3}{5}$ 多7吨。如果第三堆比第二堆少3吨，三堆石子各多少吨？

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/798104124132006041>