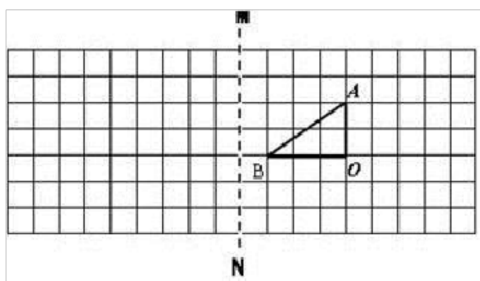
## 北师大版六年级数学解决问题解答应用题练习(精编版)带答案解析

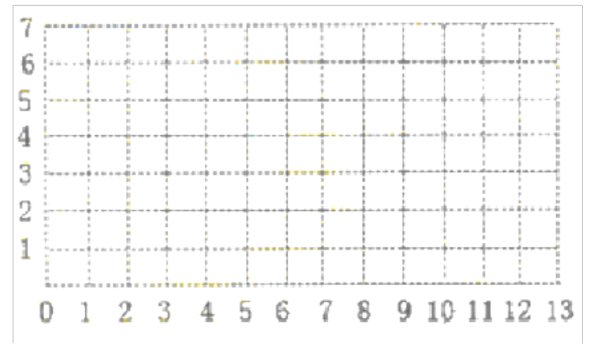
- 一、北师大小学数学解决问题六年级下册应用题
- 1. 小松爸爸身高是 170m,在家庭合影照片上他的身高是 6.8cm,小松在这张照片上的身高是 5.4cm。
- (1) 这张照片的比例尺是多少?
- (2) 小松的实际身高是多少米?
- 2. 一个盛有水的圆柱形容器,水面距容器口 6 厘米,从里面量这个容器底面半径为 5 厘米,现把一个底面半径为 3 厘米的圆锥形金属铸件完全浸没在水中,这时水面距容器口 4.8 厘米,求这个圆锥形金属铸件的高是多少?
- 3. 判断下面的两个量成正比例、反比例还是不成比例。
- (1) 圆的周长和半径。()
- (2)圆的面积和半径。()
- (3) 正方形的周长和边长。()
- (4) 圆柱的侧面积一定,圆柱的高和底面的半径。()
- (5) 一个自然数和它的倒数。()
- (6) 比例尺一定,图上距离和实际距离。()
- 4. 操作实践,动手动脑。



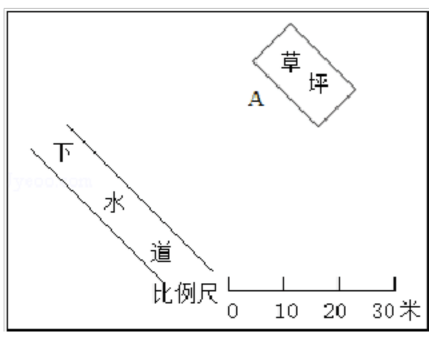
- (1) 画出三角形 AOB 关于直线 MN 对称的图形。
- (2) 若 B 点的位置可以用(x, y) 表示,则 A 点的位置为。
- (3) 画出三角形 AOB 绕点 A 逆时针旋转 90°后的图形。
- 5. 新民小区有个圆柱形喷泉池,喷泉池底面半径 10米,深 0.8米。
- (1) 这个喷泉池的容积是多少立方米?
- (2) 喷泉池的侧面与底面粉刷了水泥, 粉刷水泥的面积是多少平方米?
- 6. 如下图,圆柱形钢柱有多高? (单位: cm,结果保留整数)



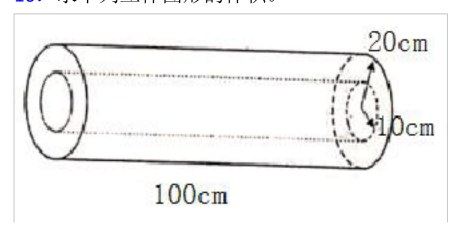
## 7. 操作题



- (1) 在下面的方格图中画出一个三角形, 3 个顶点的位置分别 A (3, 3)、B (1, 4)、C (1, 3)。
- (2) 画出三角形按 2: 1 放大后的图形。
- (3) 放大后的三角形与原三角形面积之比是\_\_\_\_\_
- 8. 做一个底面周长是 18.84 分米、高 10 分米的圆柱形无盖铁皮水桶,
- (1) 水桶的占地面积多大?
- (2) 水桶可以容纳多少升水?
- 9. 如图是校园一角的平面图,过 A 点有一根水管与长方形草坪的长边平行.



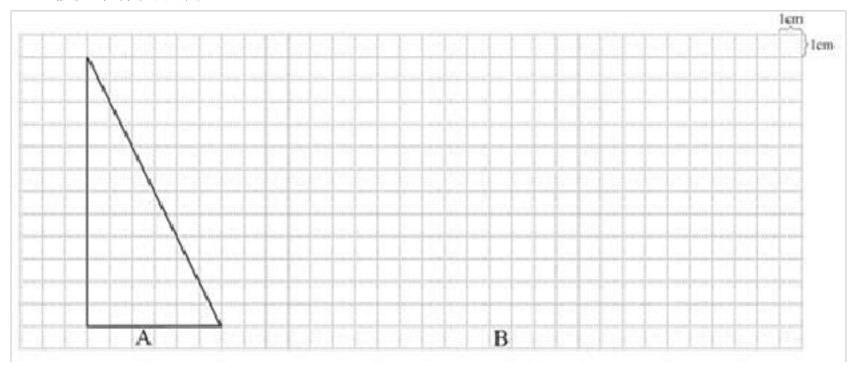
- (1) 请在平面图中用直线画出这根水管.
- (2)从 A 点到下水道挖一条排水沟,要使其长度最短.请在平面图中用线段画出这条水沟.
- (3) 草坪长边的实际长度是\_\_\_\_\_米.
- 10. 求下列立体图形的体积。



- 11. 圆柱形的无盖水桶,底面直径30厘米,高50厘米。
- (1) 做这个水桶至少需要用多少平方分米的铁皮? (得数保留两位小数)
- (2) 如果在这个水桶中先倒入 14.13 升的水,再把几条鱼放入水中,这时量的桶内的水深 是 21 厘米,这几条鱼的体积一共是多少?
- 12. 一张资料照片上显示一只恐龙的身长是 5cm,这只恐龙的实际身长是 8m,这张照片的比例尺是多少?



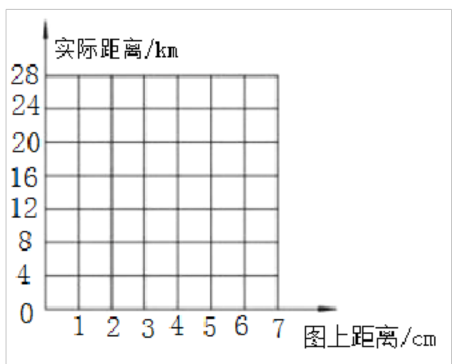
13. 按要求作图或填空。



- (1)请你自己选定一个比,把图形 A 缩小后得到图形 B,并画出来。
- (2) 你选定的比是\_\_\_\_\_,缩小后的三角形面积是\_\_\_\_。
- 14. 一幅地图的图上距离和实际距离的关系如下:

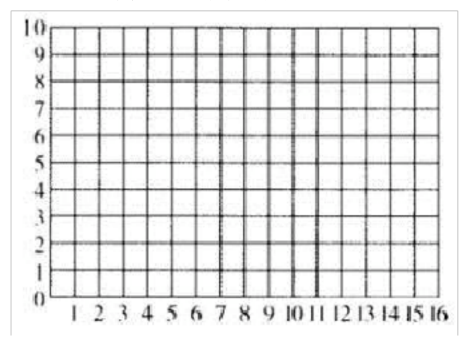
图上距离(cm)	1	2	3	4	5	6	7	
实际距离(km)	4	8	12	16	20	24	28	

(1) 把图上距离和实际距离对应的点在图中描出来,并连线。

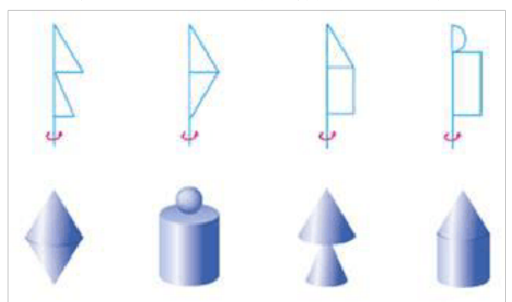


- (2) 这幅图的比例尺是\_\_\_\_。
- (3) 图上距离和实际距离成\_\_\_\_\_比例关系。

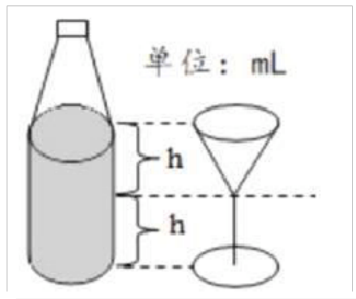
- (4) 在这幅图上量得两地的距离是 13 厘米,这两地间的实际距离是多少千米?
- **15**. 一个直角三角形的三条边分别是 6 厘米、8 厘米和 10 厘米,沿着它的一条直角边为轴旋转一周,可得到\_\_\_\_\_\_体,体积最小是多少?体积最大是多少?
- 16. 一根长 20cm 的蜡烛 8 分钟可以燃烧完,照着这样计算,燃烧完一根长 25cm 的蜡烛需要多少分钟? (用比例知识解答)
- 17. 已知三角形的三个顶点分别为 A (2, 3), B (2, 6), C (5, 3)。

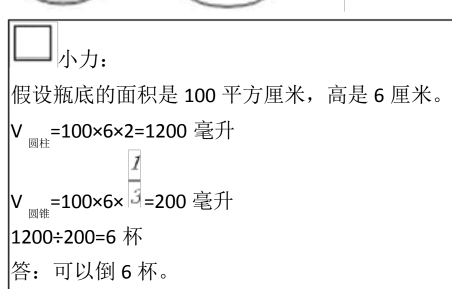


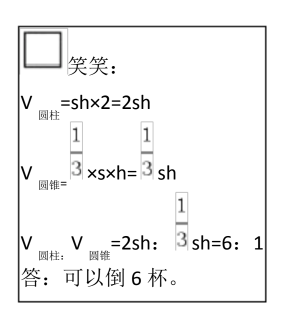
- (1) 请在方格纸上画出这个三角形。
- (2) 将画出的三角形按 2: 1 放大, 在方格纸上画出放大后的图形。
- 18. 想象上面一排图形旋转后会得到下面的哪个图形?连一连。

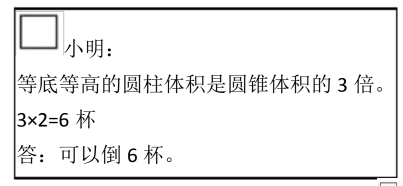


- 19. 一个圆锥形麦堆,底面直径是 6m,高 1.2m。
- (1) 这堆小麦的体积是多少立方米?
- (2) 如果每立方米小麦的质量为 800kg, 这堆小麦的质量为多少千克? (得数保留整千克数)
- 20. 装订一批练习本,如果每本用纸 24 页,可以装订 250 本;如果每本用纸 30 页,可以装订多少本? (用比例知识解答)
- 21. 一架飞机顺风每小时飞行 1500km, 逆风每小时飞行 1200km, 燃油够飞 9 小时, 飞机起飞时为顺风, 飞机飞出多远就得往回飞? (用比例知识解答)
- **22**. 如下图, 瓶底的面积和锥形杯口的面积相等, 将瓶子中的液体倒入锥形杯子中, 能倒满几杯?

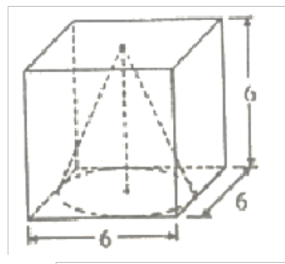


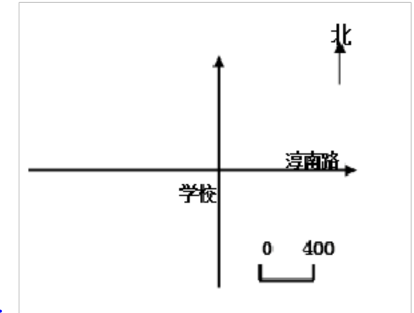






- (1) 三位同学的方法,你认为正确的在 $\Box$ 打 $\mathbf{v}$ 。
- (2) 你最喜欢( )的解答方法,请用你喜欢的解答方法解决下面的问题。 乐乐说:"如果一个圆锥的体积和底面积都相等,那么圆锥的高是圆柱的高的 3 倍"乐乐的 说法对吗?为什么?
- 23. (如图所示)一个棱长 6cm 的正方体,从正方体的底面向内挖去一个最大的圆锥体,这个圆锥的体积是多少 cm<sub>3</sub>?



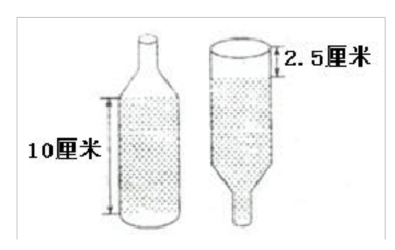


24.

- (1)上图中用数值比例尺表示是( ),李红家在学校西偏北 40°方向的 800m 处,请标出李红家的位置。
- (2) 如果从李红家修一条管道到淳南路,怎样修最短?请在图中画出来。
- 25. 用 a, h 分别表示面积为 96 平方厘米的平行四边形的底和高。
- (1) 请完成下表,并回答问题。

a/cm	1	2	3	4	6	8	12	24	48
h/cm	96								

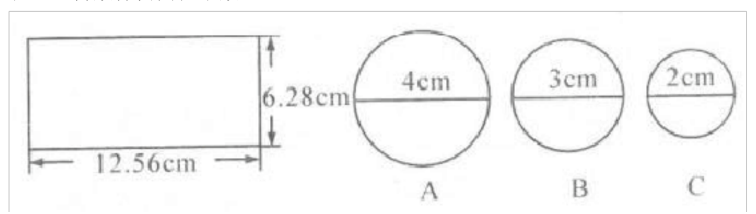
- (2) A 随着 a 的增加是怎样变化的?
- (3) h与a成什么关系?为什么?
- (4) 当平行四边形的底为 15 厘米时, 高是多少厘米?
- 26. 在一个圆柱形储水桶里,把一段底面半径为 7 厘米的圆柱形钢材全部放人水中,这时水面上升 10 厘米.把这段钢材竖着拉出水面 6 厘米,水面下降 3 厘米。求这段钢材的体积。
- 27. 如图是一个饮料瓶的示意图,饮料瓶的容积是 625mL,里面装有一些饮料。将这个瓶子正放时,饮料高 10cm,倒放时,空余部分的高是 2.5cm,求瓶内的饮料为多少 mL?



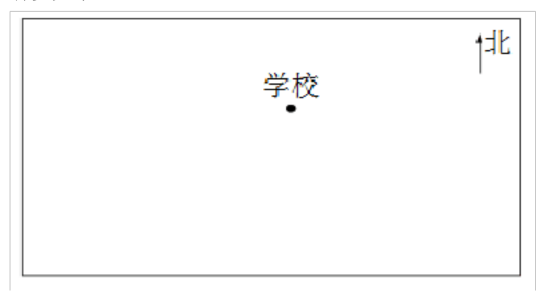
28. 一台压路机的前轮是圆柱形,轮宽 2 米,半径 0.6 米.前轮转动一周,轧路的面积是多少平方米?



**29**. 下面哪个圆能和左边这张长方形纸围成圆柱?围成的较大的圆柱体积是多少?较小的呢? (得数保留两位小数)

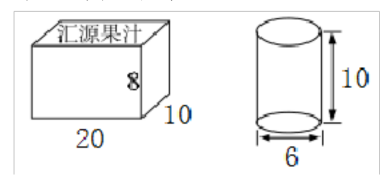


- 30. 工地上有一堆圆锥形三合土,底面周长为 37.68m,高为 5m。用这堆三合土在 15m 宽的公路上铺 4cm 厚的路面,可以铺多少米?
- **31.** 在比例尺是 **1**: **20000000** 的地图上量得甲、乙两地间的铁路长 **6** 厘米。两列高速列车分别从甲、乙两地同时相对开出,已知从甲地开出的列车平均每小时行 **315** 千米,从乙地开出的列车平均每小时行 **285** 千米,几小时后两车能相遇?
- 32. 某城市, 医院在学校的正南方向 500 米处, 电影院在医院的北偏东 60°方向 1000 米处, 请用 1: 20000 的比例尺将医院和电影院的位置画在下面, 并求出学校到电影院大约有多少米。

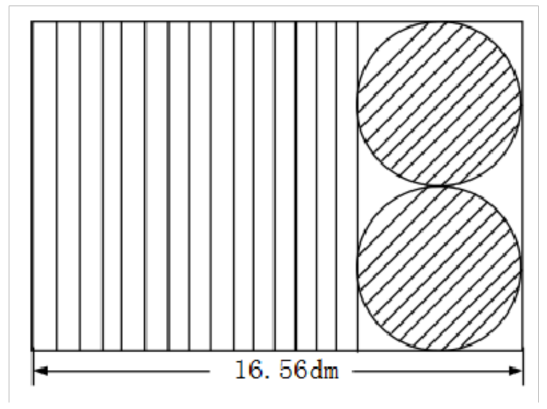


33. 六年的小学生活即将结束, 婷婷计划星期天请 5 名同学到家商量去养老院参加义务劳动的事, 家中只有一盒长方体饮料(如下图), 假如用来招待同学, 给每位同学倒上满满

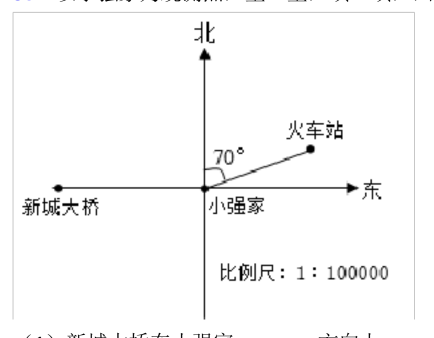
一杯(如下图)后,她自己还有饮料吗?(请写出计算过程,盒子、杯子的厚度均勿略不计)(单位:厘米)



**34.** 下图是爸爸制作一个圆柱形油桶的下料图,阴影部分是制作油桶所用的铁皮,空白部分为边角料,请你根据下图计算这个油桶的容积。(接头处忽略不计,保留整立方分米)



- 35. 一个工厂运来一批煤,计划每天烧 8 吨,可以烧 45 天。实际每天节约用煤 10%,这样可以多烧多少天?
- 36. 小乐家客厅是长方形的,用边长 0.6m 的方砖铺地,需要 200 块,如果改用边长 0.5m 的方砖铺地,需用多少块? (用比例解)
- **37**. 一辆压路机的前轮是圆柱形,轮宽 **1.5** 米,直径是 **1.2** 米,前轮转动 **100** 周,压路的面积是多少平方米?
- 38. 以小强家为观测点,量一量,填一填,画一画。



- (2) 火车站在小强家\_\_\_\_\_偏\_\_\_(\_\_\_(\_\_\_\_)°方向上\_\_\_\_\_m处。
- (3) 电影院在小强家正南方向上 1500m 处。请在图中标出电影院的位置。

- (4) 商店在小强家北偏西 45°方向上 2000m 处。请在图中标出商店的位置。
- 39. 学校要修建一个圆柱形的水池,在比例尺是 1: 200 的设计图纸上,水池的半径为 3 厘米,深为2厘米。



- (1) 按图施工,这个水池的实际应该挖多少米深?
- (2) 按图施工,这个水池的能装下多少立方米的水?
- (3) 为了加固和美观,施工时给水池底部和水池壁都铺了水泥,且平均厚度是 10 厘米, 然后再用油漆将新铺水泥的表面粉刷一遍,请问粉刷部分的面积是多少 平方米? (结果保 留一位小数)
- 40. 一个高为 10 厘米的圆柱,如果它的高增加 2 厘米,那么它的面积就增加 125.6 平方厘 米, 求这个圆柱的体积? (π取 3.14)

## 【参考答案】\*\*\*试卷处理标记,请不要删除

- 一、北师大小学数学解决问题六年级下册应用题
- 1. (1)解: 6.8cm: 170cm=1: 25
- 答:这张照片的比例尺是1:25。

(2) 解: 5.4÷<sup>26</sup>=135 (cm) =1.35 (m)

答: 小松的实际身高是 1.35 米。

【解析】【分析】(1)写出小松爸爸照片上的身高与实际身高的比,并化成前项是1的比 就是这张照片的比例尺:

(2) 用小松照片上的身高除以比例尺即可求出实际身高。

2. 解: 3.14×52× (6-4.8) : 3: (3.14×32)

 $=3.14\times25\times1.2\times3\div(3.14\times9)$ 

 $=3.14\times90\div3.14\div9$ 

=10 (厘米)

答:这个圆锥形金属铸件的高是 10 厘米。

【解析】【分析】水面上升部分水的体积就是圆锥的体积,水面上升的高度是(6-4.8)厘 米,根据圆柱的体积公式计算出水面上升部分水的体积,也就是圆锥的体积。用圆锥的体

积除以了,再除以圆锥的底面积即可求出圆锥的高度。

3. (1) 正比例

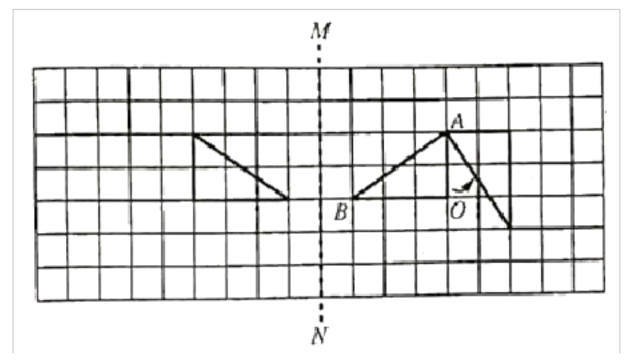
- (2) 不成比例
- (3) 正比例
- (4) 反比例
- (5) 反比例
- (6) 正比例

【解析】【解答】解: (1) 圆的周长=2πr, 圆的周长和半径。(正比例)

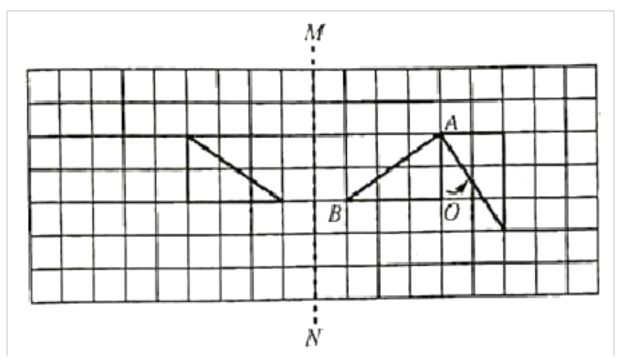
- (2) 圆的面积=πr2, 圆的面积和半径。(不成比例)
- (3) 正方形的周长=4×边长,正方形的周长和边长。(正比例)
- (4)圆柱的侧面积=底面周长×高,圆柱的侧面积一定,圆柱的高和底面的半径。(反比例)
  - (5) 一个数×这个的倒数=1, 一个自然数和它的倒数。(反比例)
  - (6)图上距离:实际距离=比例尺,所以比例尺一定,图上距离和实际距离。(正比例)

【分析】如果 xy=k(k) 为常数,x, $y\neq 0$ ),那么 x 和 y 成反比例,如果 x=k(k) 为常数,x, $y\neq 0$ ),那么 x 和 y 成正比例。

4. (1) 解: 如图所示:



- (2) (x+3, y+2)
- (3)解:如图所示:



【解析】【分析】(1) 画轴对称图形的方法: ①点出关键点,找出所有的关键点,即图

形中所有线段的端点;②确定关键点到对称轴的距离,关键点离对称轴多远,对称点就离对称轴多远;③点出对称点;④连线,按照给出的一半图形将所有对称点连接成线段。

- (2) 用数对表示位置, 先表示列, 后表示行; A点的位置为(列数+3, 行数+2)。
- (3) 旋转作图,把一个图形绕其上面一点逆时针旋转一定的度数,先把这个点连接的边 逆时针旋转指定的度数,然后把剩下的边连接起来即。
- **5.** (1) 解: π×10<sup>2</sup>×0.8=80π (立方米)

答: 这个喷泉池的容积是 80π 立方米。

(2)解: 2×π×10×0.8+π×10²=116π(平方米)

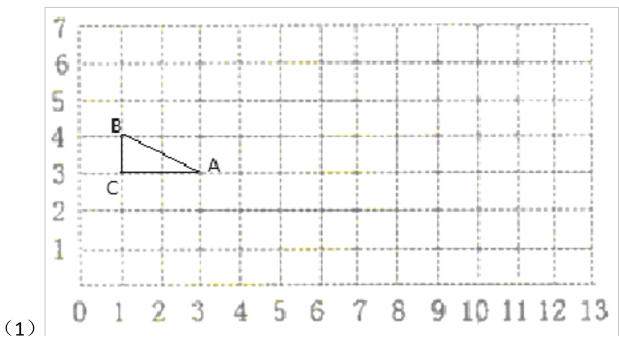
答: 粉刷水泥的面积是 116π 平方米。

【解析】【分析】(1)这个喷泉池的容积=πr2h;

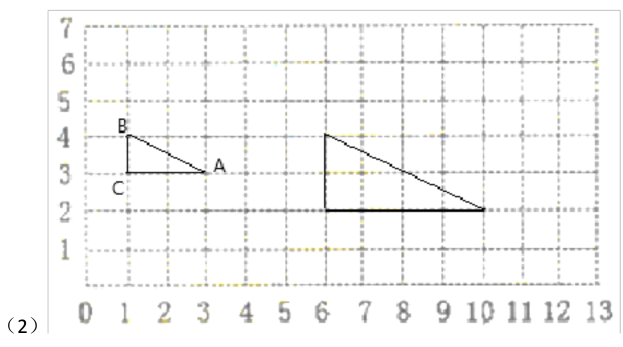
- (2) 粉刷水泥的面积=πr2+2πrh。
- **6.** 解: 10×50×20÷[(20÷2)2×3.14]≈32cm

答:圆柱形钢柱的高是 32cm。

【解析】【分析】圆柱的高=圆柱的体积÷圆柱的底面积,其中圆柱的体积=长方体的体积= 长×宽×高,圆柱的底面积=(圆柱的底面直径÷2)2×π,据此代入数据作答即可。



7. (1)



(3) 4:1

【解析】【分析】(1)数对中第一个数表示列,第二个数表示行,根据数对确定每个点的位置,然后画出三角形;

(2) 按 2: 1 放大后的三角形的两条直角边分别是 4 格、2 格,根据两条直角边的长度画出放大后的三角形;

- (3) 三角形面积=底×高÷2, 三角形面积扩大的倍数是两条直角边扩大倍数的乘积, 所以三角形面积扩大 4倍, 由此写出面积比即可。
- 8. (1)解:这个水桶的底面半径是: 18.84÷3.14÷2=3(分米)

3.14×3²=28.26(平方分米)

答:水桶的占地面积是 28.26 平方分米。

(2)解: 3.14×3<sup>2</sup>×10

=3.14×90

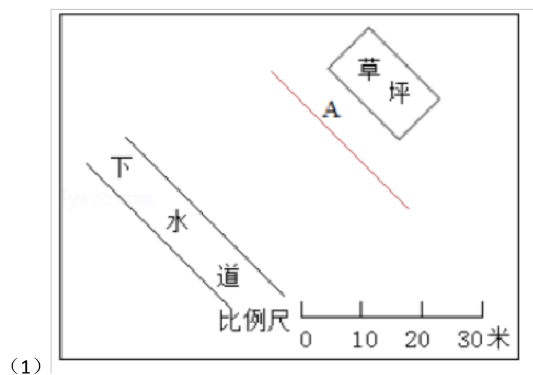
=282.6 (立方分米)

=282.6 (升)

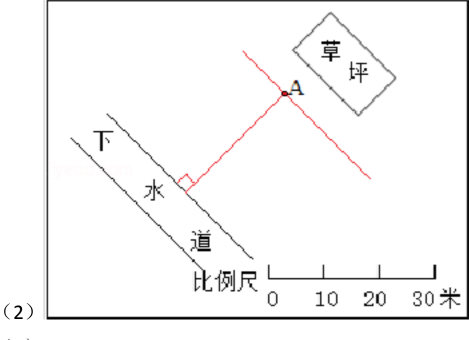
答: 水桶的容积是 282.6 升。

【解析】【分析】(1)根据圆周长公式,用底面周长除以 3.14 再除以 2 即可求出底面半径。然后根据圆面积公式计算出占地面积即可;

(2) 根据圆柱的体积公式,用底面积乘高即可求出水桶的容积。



9. (1)



(3) 90

【解析】【解答】解: (3)解:测量草坪长边的图上长度为 3 厘米,草坪长边的实际长度是 3×30=90(米),所以草坪长边的实际长度是 90 米。

【分析】(1)过直线外一点做已知直线的平行线, 把三角尺的一条直角边与已知直线重合,然后把直尺与另一条直角边重合,保持直尺不变,沿着直尺平移三角尺,直到这个点出现在第一条直角边上,最后沿着这条直角边画线即可;

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: <a href="https://d.book118.com/06802011702">https://d.book118.com/06802011702</a> 4006042